

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAQKALE		ÇANAQKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAQKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
1	0	MUSTAFA DARICI	12-X							39	1	38,75	33	7	31,25	72	8	70,00	210,203	29	39	1063	396,145	1	1	130	287,588	5	6	280			
2	0	BEGÜM DÜZGÜN	Mez							39	1	38,75	27	10	24,50	66	11	63,25	193,958	13	50	1454	377,255	1	2	226	270,783	3	11	490			
3	0	ZEYNEP TAŞDEMİR	12-X							33	5	31,75	26	12	23,00	59	17	54,75	213,185	25	34	994	362,713	2	3	293	274,695	8	10	444			
4	0	KAMİL UNGURLU	Mez							32	2	31,50	29	9	26,75	61	11	58,25	204,335	11	44	1210	361,893	2	4	299	275,275	2	9	436			
5	0	AHMET SOLAK	12-X							35	2	34,50	26	9	23,75	61	11	58,25	193,045	37	52	1481	355,050	3	5	337	261,520	9	12	606			
6	0	ZEYNEP YEŞİLYURT	12-X							33	3	32,25	27	6	25,50	60	9	57,75	191,295	39	54	1523	352,428	4	6	358	258,320	10	13	654			
7	0	KEREM KAPULLU	12-X							38	2	37,50	34	6	32,50	72	8	70,00	154,058	65	91	2812	341,889	5	7	407	229,528	20	31	1154			
8	0	HALİL EMRE TAHTA	12-X	8	2	7,50	13	5	11,75	38	2	37,50	35	5	33,75	94	14	90,50	212,570	26	35	1008	341,489	6	8	411	253,556	13	18	717			
9	0	GÖKAY ÇAKIR	12-A							34	4	33,00	34	4	33,00	68	8	66,00	154,058	2	91	2812	334,064	1	9	457	219,103	2	39	1381			
10	0	DEFNE DEDEOĞLU	12-X							38	2	37,50	33	7	31,25	71	9	68,75	154,058	65	91	2812	333,514	7	10	462	226,053	24	35	1233			
11	0	HAKTAN YAYMAN	12-A							38	2	37,50	31	9	28,75	69	11	66,25	154,058	2	91	2812	333,514	2	10	462	226,053	1	35	1233			
12	800	YİĞİT KOCAOĞLU	12-Y							39	0	39,00	29	10	26,50	68	10	65,50	154,058	1	91	2812	327,454	1	12	501	230,223	1	28	1132			
13	0	ÇINAR ERGUN	12-X							28	5	26,75	29	2	28,50	57	7	55,25	169,650	55	72	2135	324,600	8	13	522	218,560	28	41	1390			
14	0	UĞUR ŞİRİN	12-X							24	6	22,50	26	13	22,75	50	19	45,25	196,933	34	48	1393	324,260	9	14	527	248,153	14	19	783			
15	0	ARAS AKÇAY	12-X							36	4	35,00	29	11	26,25	65	15	61,25	154,058	65	91	2812	322,989	10	15	537	219,103	27	39	1381			
16	0	ALİ SEYMEN YAKAR	12-X							34	4	33,00	33	5	31,75	67	9	64,75	154,058	65	91	2812	322,299	11	16	543	216,323	31	44	1435			
17	0	ÜLKÜ ERYILMAZ	12-X							31	7	29,25	20	13	16,75	51	20	46,00	192,145	38	53	1503	319,853	12	17	559	242,510	16	22	881			
18	0	PELİN KORKMAZ	12-X							37	1	36,75	27	10	24,50	64	11	61,25	154,058	65	91	2812	317,949	13	18	576	226,748	21	32	1212			
19	0	ÖMER BERKİL	12-X							34	4	33,00	26	9	23,75	60	13	56,75	154,058	65	91	2812	315,324	14	19	596	216,323	31	44	1435			
20	0	EGE KURT	12-X							29	2	28,50	32	5	30,75	61	7	59,25	154,058	65	91	2812	314,579	15	20	606	209,373	36	52	1614			
21	0	BORAY BALCI	Mez							20	11	17,25	19	18	14,50	39	29	31,75	222,438	8	27	793	314,085	3	21	609	257,163	4	14	670			
22	0	BERK BİRBEN	12-X	0	1	-0,25				25	7	23,25	10	23	4,25	35	31	27,25	209,198	32	42	1092	312,213	16	22	622	255,270	12	16	690			
23	0	FATMA NUR DÜNDAR	Mez							20	9	17,75	20	10	17,50	40	19	35,25	214,320	9	32	970	311,390	4	23	629	248,070	6	20	784			
24	0	GÖKAY ÖZCAN	12-A							32	3	31,25	30	8	28,00	62	11	59,25	154,058	2	91	2812	310,239	3	24	640	214,933	3	47	1473			
25	0	BETÜL SOLAK	Mez							32	1	31,75	30	5	28,75	62	6	60,50	154,058	24	91	2812	309,869	5	25	643	210,068	12	50	1595			
26	0	BERRAK ERTEKİN	12-X							35	3	34,25	22	14	18,50	57	17	52,75	154,058	65	91	2812	308,419	17	26	653	217,018	29	42	1418			
27	0	AYŞENİL AYDIN	12-X							27	3	26,25	23	15	19,25	50	18	45,50	170,930	53	70	2086	306,560	18	27	669	226,145	23	34	1229			
28	0	ÇAĞAN MERT SÜNNÜ	12-X							34	2	33,50	24	12	21,00	58	14	54,50	154,058	65	91	2812	305,849	19	28	676	220,493	25	37	1356			
29	0	BEYZA CAN	Mez							22	5	20,75	16	13	12,75	38	18	33,50	204,655	10	43	1197	304,830	6	29	685	254,060	5	17	703			
30	0	ARDA AKÇAY	12-X							34	6	32,50	25	15	21,25	59	21	53,75	154,058	65	91	2812	304,114	20	30	694	212,153	34	49	1551			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
31	0	HAYRİYE KOCABIYIK	Mezu							28	0	28,00	24	6	22,50	52	6	50,50	154,058	24	91	2812	292,714	7	31	776	216,323	11	44	1435			
32	0	MELİH KÜMKÜM	12-X							36	2	35,50	17	21	11,75	53	23	47,25	154,058	65	91	2812	292,439	21	32	779	226,748	21	32	1212			
33	0	KAAN KARTAL DUNKA	12-X							21	3	20,25	24	7	22,25	45	10	42,50	172,423	51	68	2050	292,205	22	33	781	209,618	35	51	1607			
34	0	EMİR HAN BOZKURT	Mezu							25	3	24,25	18	8	16,00	43	11	40,25	154,058	24	91	2812	282,244	8	34	872	209,373	13	52	1614			
35	0	EGEMEN TAHTA	12-X							25	4	24,00	29	6	27,50	54	10	51,50	154,058	65	91	2812	281,194	23	35	878	195,473	45	68	1974			
36	0	MURAT AKIN	12-X							25	10	22,50	20	15	16,25	45	25	38,75	154,058	65	91	2812	276,914	24	36	921	197,558	40	62	1912			
37	0	MURATHAN BEDİR	12-X							24	8	22,00	23	10	20,50	47	18	42,50	154,058	65	91	2812	276,724	25	37	923	189,218	54	81	2116			
38	0	AZRA PİRİ	12-X	26	8	24,00				27	3	26,25				53	11	50,25	256,035	8	14	370	274,680	26	38	945	312,855	3	3	87			
39	0	CAN B ODABAŞOĞLU	12-X	23	11	20,25				37	1	36,75				60	12	57,00	215,765	22	30	934	273,129	27	39	956	290,636	4	5	247			
40	0		Mezu							28	7	26,25	16	20	11,00	44	27	37,25	154,058	24	91	2812	270,699	9	40	975	197,558	18	62	1912			
41	0	EYLÜL TOPTAMUŞ	12-X							21	3	20,25	21	8	19,00	42	11	39,25	154,058	65	91	2812	270,359	28	41	981	191,998	49	75	2051			
42	0	SELİM DURSUN	Mezu							20	1	19,75	27	3	26,25	47	4	46,00	154,058	24	91	2812	269,604	10	42	990	190,608	21	77	2078			
43	0	SUDE BORA	12-X							23	7	21,25	14	8	12,00	37	15	33,25	154,058	65	91	2812	267,024	29	43	1011	195,473	45	68	1974			
44	0	GÜLÇİN C	12-X							21	10	18,50	23	17	18,75	44	27	37,25	154,058	65	91	2812	266,904	30	44	1013	188,523	55	82	2142			
45	0	ZEYNEP COŞAR	12-X							23	3	22,25	24	11	21,25	47	14	43,50	154,058	65	91	2812	264,924	31	45	1038	191,998	49	75	2051			
46	0	ELİF BAŞOĞUL	Mezu							23	5	21,75	14	14	10,50	37	19	32,25	160,958	19	82	2463	264,310	11	46	1043	197,753	17	61	1907			
47	0	ALEY * ŞAHİN	12-X							22	4	21,00	26	13	22,75	48	17	43,75	154,058	65	91	2812	263,434	32	47	1054	196,863	42	65	1940			
48	0	DURU YAZICI	12-X	33	3	32,25				33	4	32,00				66	7	64,25	252,525	10	16	402	260,074	33	48	1094	318,278	2	2	72			
49	0	ŞEYMA KUYUCUKLU	12-X	21	5	19,75				31	2	30,50				52	7	50,25	214,038	24	33	978	256,269	34	49	1144	277,731	7	8	401			
50	0	EFE KÖLENCİK	12-X							19	3	18,25	18	17	13,75	37	20	32,00	154,058	65	91	2812	254,764	35	50	1168	186,438	57	84	2194			
51	0	BERKAY AYAZ	12-X	3	0	3,00	7	0	7,00	19	4	18,00	20	6	18,50	49	10	46,50	183,818	45	60	1718	254,734	36	51	1169	190,138	52	79	2090			
52	0	SUDENAZ OMAZ	Mezu							14	9	11,75	15	13	11,75	29	22	23,50	173,053	15	66	2020	252,103	12	52	1198	199,833	16	60	1855			
53	0	BEYZA SELİN	12-X							19	4	18,00	21	19	16,25	40	23	34,25	154,058	65	91	2812	251,244	37	53	1215	194,083	48	74	2006			
54	0	HAKAN BULTAN	12-X							2	0	2,00	29	8	27,00	31	8	29,00	175,893	47	63	1918	250,703	38	54	1221	177,763	68	96	2423			
55	0	DEFNE GEÇİCİ	12-X							19	7	17,25	20	12	17,00	39	19	34,25	154,058	65	91	2812	249,049	39	55	1236	184,353	59	86	2258			
56	0	BUĞRAYA KOYANLAR	Mezu							19	2	18,50	16	10	13,50	35	12	32,00	154,058	24	91	2812	245,719	13	56	1276	195,473	19	68	1974			
57	0	AYŞENUR AKBAŞ	12-X							15	2	14,50	19	14	15,50	34	16	30,00	162,153	60	81	2428	244,753	40	57	1287	195,513	44	67	1973			
58	0	BERRA KARACA	Mezu	32	5	30,75				18	1	17,75				50	6	48,50	268,760	5	12	288	243,358	14	58	1306	306,590	1	4	114			
59	0	ASEL AYDOS	12-X	37	2	36,50	4	1	3,75	27	6	25,50				68	9	65,75	277,133	6	10	240	243,274	41	59	1308	326,293	1	1	58			
60	0	ZEYNEP YILDIRIM	Mezu							9	6	7,50	17	10	14,50	26	16	22,00	182,698	14	61	1758	241,938	15	60	1326	194,508	20	73	1994			

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAQKALE		ÇANAQKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAQKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
61	0	KEMAL BATU AVCI	12-A							13	2	12,50	14	17	9,75	27	19	22,25	167,383	1	76	2195	235,915	4	61	1425	195,353	4	71	1979			
62	0	M KAĞAN KAMBUROĞL	12-X							18	2	17,50	9	10	6,50	27	12	24,00	154,058	65	91	2812	233,084	42	62	1465	187,828	56	83	2153			
63	0	KEREM ÖZKAN	12-X							8	4	7,00	10	8	8,00	18	12	15,00	169,935	54	71	2126	230,895	43	63	1503	185,495	58	85	2226			
64	0	EGE SARIKAYA	Mezu							10	2	9,50	17	7	15,25	27	9	24,75	154,058	24	91	2812	226,024	16	64	1580	173,233	26	104	2520			
65	0	İREM NAZİK KOÇ	12-X							12	7	10,25	11	19	6,25	23	26	16,50	163,555	59	79	2325	222,303	44	65	1639	178,895	64	91	2401			
66	0	EMİR AKTAŞ	Mezu							16	10	13,50	14	17	9,75	30	27	23,25	154,058	24	91	2812	221,424	17	66	1655	173,928	25	103	2506			
67	0	NİSANUR GÜRSEL	12-X							9	2	8,50	15	13	11,75	24	15	20,25	160,340	61	84	2477	219,898	45	67	1673	177,645	69	97	2427			
68	0	BUKET YL	Mezu							13	9	10,75	13	12	10,00	26	21	20,75	154,058	24	91	2812	219,694	18	68	1676	164,198	29	120	2725			
69	0	MELİS ARSLAN	12-X	32	7	30,25	13	4	12,00	18	4	17,00				63	15	59,25	282,415	4	8	202	218,879	46	69	1690	279,076	6	7	382			
70	0	ZEYNEP KURT	Mezu							8	2	7,50	8	8	6,00	16	10	13,50	163,598	17	78	2324	218,705	19	70	1697	177,538	23	98	2433			
71	0	ARDA TAŞ	12-X							7	3	6,25	10	5	8,75	17	8	15,00	154,058	65	91	2812	216,384	47	71	1731	166,978	82	117	2656			
72	0	EFE CEYLAN	12-X							6	4	5,00	9	4	8,00	15	8	13,00	175,525	48	64	1930	216,138	48	72	1732	180,830	62	89	2345			
73	0	BURCUY	12-X							11	3	10,25	9	9	6,75	20	12	17,00	154,058	65	91	2812	215,824	49	73	1736	178,098	66	94	2415			
74	0	ELİF NAZ K	12-X							8	3	7,25	18	11	15,25	26	14	22,50	154,058	65	91	2812	215,204	50	74	1748	161,418	85	122	2787			
75	0	BURAK KILINÇ	12-X							11	10	8,50	9	14	5,50	20	24	14,00	154,058	65	91	2812	213,079	51	75	1781	169,063	77	111	2613			
76	0	EYLÜL ÖZKALE	12-X	26	8	24,00				15	1	14,75				41	9	38,75	227,628	17	24	692	212,874	52	76	1783	256,371	11	15	677			
77	0	ALPARSLAN KUZGUN	12-X							10	6	8,50	7	11	4,25	17	17	12,75	154,058	65	91	2812	211,974	53	77	1798	167,673	79	114	2638			
78	0	FURKAN BAKIR	Mezu							13	4	12,00	1	1	0,75	14	5	12,75	155,243	22	88	2621	208,813	20	78	1864	175,853	24	99	2464			
79	0	SELENAY ÇELİKOĞLU	Mezu							6	5	4,75	10	18	5,50	16	23	10,25	169,018	16	73	2151	205,398	21	79	1928	178,283	22	93	2413			
80	0	ULAŞ ÜRÜT	Mezu							9	4	8,00	6	7	4,25	15	11	12,25	156,285	21	87	2592	203,485	22	80	1974	168,585	28	112	2623			
81	0	YAĞIZ GÖRECE	12-X	1	0	1,00				11	10	8,50	10	13	6,75	22	23	16,25	157,218	63	86	2575	202,919	54	81	1992	166,078	84	119	2677			
82	0	EMRE AKMAN	12-X							4	5	2,75	9	12	6,00	13	17	8,75	154,058	65	91	2812	202,779	55	82	1993	154,468	98	139	2933			
83	0	HALİLYİĞİT BOYRAZ	Mezu							4	0	4,00	13	14	9,50	17	14	13,50	154,058	24	91	2812	201,874	23	83	2007	160,723	31	124	2802			
84	0	EGE DEMİRCİ	12-X							9	4	8,00	14	11	11,25	23	15	19,25	141,618	109	154	3138	200,408	56	84	2031	156,188	94	132	2895			
85	0	GÖKTUĞ ENES DORUK	12-X							7	6	5,50	5	7	3,25	12	13	8,75	154,058	65	91	2812	198,174	57	85	2077	154,468	98	139	2933			
86	0	TAHA ŞEN	Mezu							6	8	4,00	15	2	14,50	21	10	18,50	154,058	24	91	2812	197,439	24	86	2097	155,163	33	137	2923			
87	0	HİRA GÜNDOĞAN	12-X				5	0	5,00	10	9	7,75	4	16	0,00	19	25	12,75	168,968	56	74	2152	196,999	58	87	2107	166,978	82	117	2656			
88	0	MELİSA ÇOKÇETİN	12-X							4	3	3,25	7	10	4,50	11	13	7,75	154,058	65	91	2812	195,509	59	88	2143	158,638	90	128	2852			
89	0	ZEYNEP ACAR	12-X							6	3	5,25	7	13	3,75	13	16	9,00	154,058	65	91	2812	195,184	60	89	2150	161,418	85	122	2787			
90	0	NAZ	12-X							7	2	6,50	8	11	5,25	15	13	11,75	154,058	65	91	2812	193,784	61	90	2185	167,673	79	114	2638			

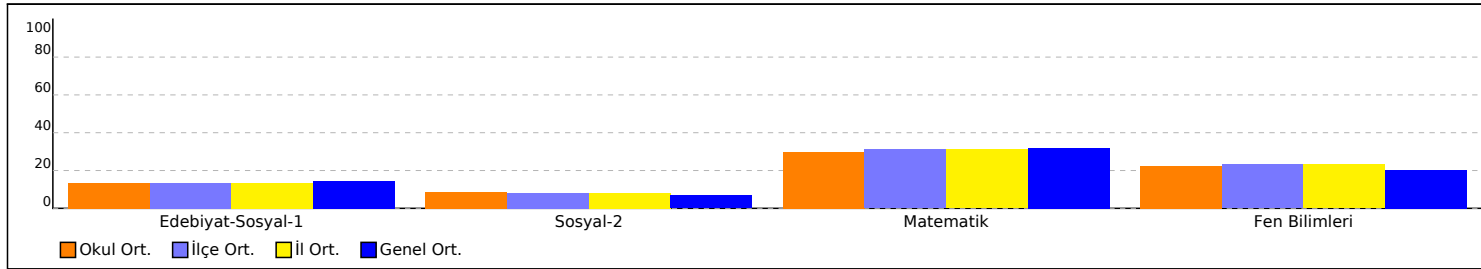
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI											KATILIMLAR								
																								Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAQKALE		ÇANAQKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAQKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5											161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650			
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660			
91	0	YURDAGÜL CANBAZ	Mezu							4	6	2,50	9	14	5,50	13	20	8,00	154,058	24	91	2812	193,549	25	91	2192	153,773	34	141	2946		
92	0	DEFNE EROĞLU	12-X							7	1	6,75	5	8	3,00	12	9	9,75	147,593	107	152	3076	192,430	62	92	2218	158,908	89	127	2847		
93	0	YAĞMUR SERİM	12-X	24	12	21,00	23	9	20,75	7	4	6,00				54	25	47,75	281,463	5	9	209	189,134	63	93	2306	229,926	19	29	1138		
94	0	EMİRHAN BİÇİCİ	Mezu							7	11	4,25	7	12	4,00	14	23	8,25	155,175	23	89	2624	188,645	26	94	2318	162,570	30	121	2764		
95	0	ECE KARABULUT	12-X										11	19	6,25	11	19	6,25	154,058	65	91	2812	188,309	64	95	2331	149,603	102	145	3017		
96	0	MİRAY ORAL	12-X				2	0	2,00	3	1	2,75	6	7	4,25	11	8	9,00	154,970	64	90	2627	186,560	65	96	2374	149,235	104	147	3023		
97	0	MİNEL	12-X	29	10	26,50				6	5	4,75				35	15	31,25	235,333	15	22	588	185,609	66	97	2412	244,196	15	21	851		
98	0	IRMAK A	12-X										8	6	6,50	8	6	6,50	154,058	65	91	2812	185,169	67	98	2428	149,603	102	145	3017		
99	0	HİLAL YILDIRIM	Mezu	22	5	20,75	21	3	20,25	9	6	7,50	18	14	14,50	70	28	63,00	249,355	7	17	430	184,923	27	99	2433	203,685	14	57	1768		
100	72	TUĞÇE İREM ÇETİNG	Mezu							3	17	-1,25	5	23	-0,75	8	40	-2,00	162,490	18	80	2370	184,755	28	100	2439	155,550	32	136	2915		
101	0	BERRA ERSÖZ	12-X							8	10	5,50	5	21	-0,25	13	31	5,25	154,058	65	91	2812	184,454	68	101	2451	160,723	87	124	2802		
102	0	ELA GİRGİN	12-X	14	6	12,50	11	6	9,50	2	0	2,00				27	12	24,00	226,180	19	26	717	183,823	69	102	2473	200,385	39	59	1840		
103	0	ECNUL DALGA	12-X							4	3	3,25	7	8	5,00	11	11	8,25	154,058	65	91	2812	183,704	70	103	2476	155,858	95	133	2906		
104	0	IRMAK BÜYÜK	12-X	4	10	1,50	3	3	2,25	2	1	1,75	3	4	2,00	12	18	7,50	165,715	58	77	2259	183,329	71	104	2484	159,243	88	126	2841		
105	0	KADRIYE TOSUN	12-X	10	10	7,50	15	18	10,50	4	0	4,00				29	28	22,00	209,810	31	41	1073	183,154	72	105	2487	178,808	65	92	2402		
106	0	EMİR ORAL	Mezu				4	1	3,75	3	2	2,50	3	4	2,00	10	7	8,25	160,893	20	83	2465	182,733	29	106	2495	146,470	35	148	3071		
107	0	İZEM ER	12-İ							3	3	2,25	1	1	0,75	4	4	3,00	154,058	1	91	2812	181,999	1	107	2522	155,858	1	133	2906		
108	0	SALİH MURAT GÖLCÜ	Mezu							5	2	4,50	13	5	11,75	18	7	16,25	135,850	39	158	3187	181,958	30	108	2524	143,270	37	152	3109		
109	606	TUĞALP	12-S	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	5	7	3,25	8	14	4,50	152,533	1	150	2939	181,604	1	109	2536	151,598	1	144	2992		
110	0	DENİZ YILDIZ	12-X	25	5	23,75				3	1	2,75				28	6	26,50	226,273	18	25	715	180,309	73	110	2578	232,028	18	26	1081		
111	0	BULUT KAP	12-X							5	12	2,00	3	12	0,00	8	24	2,00	154,058	65	91	2812	180,229	74	111	2582	153,773	100	141	2946		
112	0	MERT SEZGİN	12-X							5	9	2,75	2	21	-3,25	7	30	-0,50	154,058	65	91	2812	179,494	75	112	2606	157,248	92	130	2882		
113	0	ECRİN ULUTAŞ	12-X	22	15	18,25	22	10	19,50	3	3	2,25				47	28	40,00	270,035	7	11	282	178,899	76	113	2629	213,733	33	48	1508		
114	0	HASAN ARSLAN	12-X							4	8	2,00	1	4	0,00	5	12	2,00	154,058	65	91	2812	178,314	77	114	2648	155,163	97	137	2923		
115	0	SILA EMİNE ARSLAN	Mezu	28	4	27,00	26	8	24,00	2	0	2,00				56	12	53,00	310,135	2	2	106	178,194	31	115	2651	240,343	7	23	915		
116	0	DENİZ PÜSKÜL	12-X	11	21	5,75	17	9	14,75	2	1	1,75				30	31	22,25	215,610	23	31	940	177,489	78	116	2673	172,813	73	105	2529		
117	0	ELİF YILDIRIM	Mezu	27	12	24,00	26	12	23,00	3	6	1,50				56	30	48,50	298,830	4	4	146	176,784	32	117	2691	229,546	10	30	1152		
118	0	PEL İNAĞIRALAN	Mezu	2	14	-1,50	2	5	0,75				2	3	1,25	6	22	0,50	151,778	36	151	3016	176,349	33	118	2707	144,901	36	151	3094		
119	0	DEFNE ÖZDEŞ	12-X							5	2	4,50	7	16	3,00	12	18	7,50	134,343	111	159	3193	176,073	79	119	2718	141,723	108	154	3125		
120	0	CENNET NAZ KATİ	12-X	23	7	21,25	13	5	11,75	1	0	1,00				37	12	34,00	255,048	9	15	378	175,374	80	120	2739	220,078	26	38	1365		

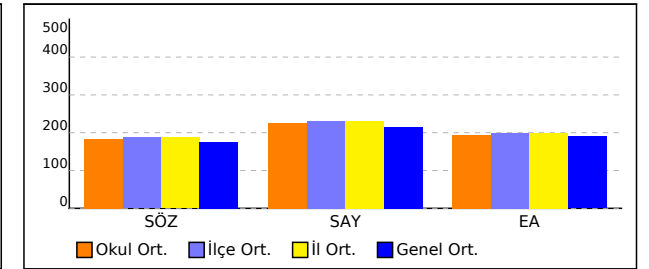
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
121	0	ÖYKÜ	12-X	22	7	20,25	8	2	7,50	1	0	1,00																					
122	0	TOPRAK ULADI	12-X	6	5	4,75	9	2	8,50	1	0	1,00																					
123	0	KAĞAN T ÖZDEMİR	12-X							1	10	-1,50	4	13	0,75																		
124	0	YAĞIZ KARIŞMAZ	Mezu	26	3	25,25	24	6	22,50	1	2	0,50																					
125	0	EMRE BARIŞKAN	12-X							3	5	1,75	1	15	-2,75																		
126	0	NAZLI KARAHANLI	12-X	3	0	3,00	7	0	7,00	1	3	0,25	5	9	2,75																		
127	0	ŞEMSENUR	12-X	12	14	8,50				0	2	-0,50																					
128	0	YİĞİT UYAR	12-X	4	29	-3,25	2	4	1,00	1	6	-0,50	1	5	-0,25																		
129	0	EDANUR BİRCAN	Mezu	22	18	17,50	18	6	16,50	1	7	-0,75																					
130	0	KAAN KIRCALI	12-X	5	12	2,00	2	8	0,00				0	5	-1,25																		
131	0	EYLÜL KAYA	12-X	18	15	14,25	17	7	15,25	1	1	0,75																					
132	0	AYŞE DÜZTAŞ	Mezu							2	4	1,00	9	16	5,00																		
133	0	ECEM NAZ ŞAYLI	12-X	18	14	14,50	16	20	11,00				6	18	1,50																		
134	0	AZRA YAMAN	Mezu	4	5	2,75	2	2	1,50	2	1	1,75	2	5	0,75																		
135	0	MELEK ÖZDEMİR	12-X										4	13	0,75																		
136	0	EZGİ ATAÇ	12-X	13	16	9,00	12	7	10,25	1	4	0,00																					
137	0	ŞERİFE NAZ	12-X	9	11	6,25	13	16	9,00	0	8	-2,00	2	17	-2,25																		
138	6766	ÇAĞAN GÜZELYALI	12-X	8	26	1,50				0	1	-0,25																					
139	0	HÜLYA TOKGÖZ	12-X	16	18	11,50	10	13	6,75	0	5	-1,25																					

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



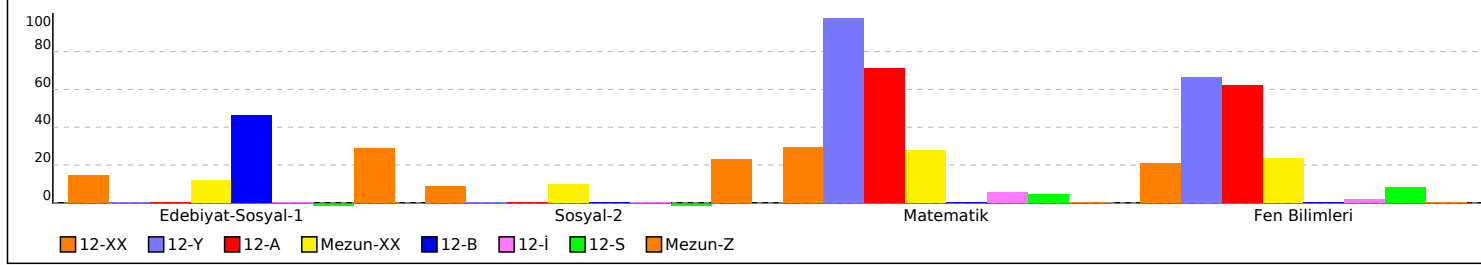
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



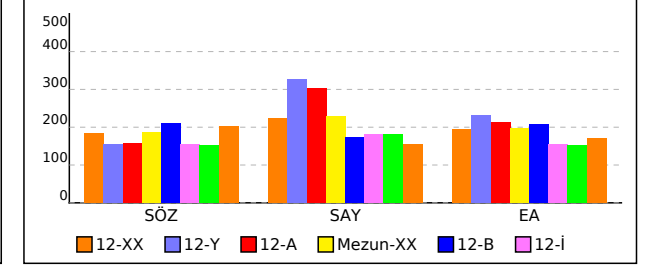
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI								KATILIMLAR									
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5								Okul	İlçe	İl	Genel						
				Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
		Genel Ortalama			6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650			
		Okul Ortalaması			6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660			

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR									
																									Okul	İlçe	İl	Genel						
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650					
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660					
1	0	ASEL AYDOS	12-X	37	2	36,50	4	1	3,75	27	6	25,50		68	9	65,75	277,133	6	10	240	243,274	41	59	1308	326,293	1	1	58						
2	0	DURU YAZICI	12-X	33	3	32,25				33	4	32,00		66	7	64,25	252,525	10	16	402	260,074	33	48	1094	318,278	2	2	72						
3	0	AZRA PİRİ	12-X	26	8	24,00				27	3	26,25		53	11	50,25	256,035	8	14	370	274,680	26	38	945	312,855	3	3	87						
4	0	BERRA KARACA	Mezu	32	5	30,75				18	1	17,75		50	6	48,50	268,760	5	12	288	243,358	14	58	1306	306,590	1	4	114						
5	0	CAN B ODABAŞOĞLU	12-X	23	11	20,25				37	1	36,75		60	12	57,00	215,765	22	30	934	273,129	27	39	956	290,636	4	5	247						
6	0	MUSTAFA DARICI	12-X							39	1	38,75	33	7	31,25	72	8	70,00	210,203	29	39	1063	396,145	1	1	130	287,588	5	6	280				
7	0	MELİS ARSLAN	12-X	32	7	30,25	13	4	12,00	18	4	17,00		63	15	59,25	282,415	4	8	202	218,879	46	69	1690	279,076	6	7	382						
8	0	ŞEYMA KUYUCUKLU	12-X	21	5	19,75				31	2	30,50		52	7	50,25	214,038	24	33	978	256,269	34	49	1144	277,731	7	8	401						
9	0	KAMİL UNGURLU	Mezu							32	2	31,50	29	9	26,75	61	11	58,25	204,335	11	44	1210	361,893	2	4	299	275,275	2	9	436				
10	0	ZEYNEP TAŞDEMİR	12-X							33	5	31,75	26	12	23,00	59	17	54,75	213,185	25	34	994	362,713	2	3	293	274,695	8	10	444				
11	0	BEGÜM DÜZGÜN	Mezu							39	1	38,75	27	10	24,50	66	11	63,25	193,958	13	50	1454	377,255	1	2	226	270,783	3	11	490				
12	0	AHMET SOLAK	12-X							35	2	34,50	26	9	23,75	61	11	58,25	193,045	37	52	1481	355,050	3	5	337	261,520	9	12	606				
13	0	ZEYNEP YEŞİLYURT	12-X							33	3	32,25	27	6	25,50	60	9	57,75	191,295	39	54	1523	352,428	4	6	358	258,320	10	13	654				
14	0	BORAY BALCI	Mezu							20	11	17,25	19	18	14,50	39	29	31,75	222,438	8	27	793	314,085	3	21	609	257,163	4	14	670				
15	0	EYLÜL ÖZKALE	12-X	26	8	24,00				15	1	14,75		41	9	38,75	227,628	17	24	692	212,874	52	76	1783	256,371	11	15	677						
16	0	BERK BİRBEN	12-X	0	1	-0,25				25	7	23,25	10	23	4,25	35	31	27,25	209,198	32	42	1092	312,213	16	22	622	255,270	12	16	690				
17	0	BEYZA CAN	Mezu							22	5	20,75	16	13	12,75	38	18	33,50	204,655	10	43	1197	304,830	6	29	685	254,060	5	17	703				
18	0	HALİL EMRE TAHTA	12-X	8	2	7,50	13	5	11,75	38	2	37,50	35	5	33,75	94	14	90,50	212,570	26	35	1008	341,489	6	8	411	253,556	13	18	717				
19	0	UĞUR ŞİRİN	12-X							24	6	22,50	26	13	22,75	50	19	45,25	196,933	34	48	1393	324,260	9	14	527	248,153	14	19	783				
20	0	FATMA NUR DÜNDAR	Mezu							20	9	17,75	20	10	17,50	40	19	35,25	214,320	9	32	970	311,390	4	23	629	248,070	6	20	784				
21	0	MİNEL	12-X	29	10	26,50				6	5	4,75		35	15	31,25	235,333	15	22	588	185,609	66	97	2412	244,196	15	21	851						
22	0	ÜLKÜ ERYILMAZ	12-X							31	7	29,25	20	13	16,75	51	20	46,00	192,145	38	53	1503	319,853	12	17	559	242,510	16	22	881				
23	0	SILA EMİNE ARSLAN	Mezu	28	4	27,00	26	8	24,00	2	0	2,00		56	12	53,00	310,135	2	2	106	178,194	31	115	2651	240,343	7	23	915						
24	0	ESLEM ŞAN	Mezu	29	8	27,00	31	6	29,50					60	14	56,50	326,450	1	1	73	172,554	35	126	2849	234,718	8	24	1020						
25	0	SUDE DURGUN	12-X	28	7	26,25	23	10	20,50					51	17	46,75	297,175	1	5	154	172,554	85	126	2849	232,526	17	25	1070						
26	0	DENİZ YILDIZ	12-X	25	5	23,75				3	1	2,75		28	6	26,50	226,273	18	25	715	180,309	73	110	2578	232,028	18	26	1081						
27	0	YAĞIZ KARIŞMAZ	Mezu	26	3	25,25	24	6	22,50	1	2	0,50		51	11	48,25	299,705	3	3	140	173,964	34	124	2793	230,936	9	27	1107						
28	800	YİĞİT KOCAOĞLU	12-Y							39	0	39,00	29	10	26,50	68	10	65,50	154,058	1	91	2812	327,454	1	12	501	230,223	1	28	1132				
29	0	YAĞMUR SERİM	12-X	24	12	21,00	23	9	20,75	7	4	6,00		54	25	47,75	281,463	5	9	209	189,134	63	93	2306	229,926	19	29	1138						
30	0	ELİF YILDIRIM	Mezu	27	12	24,00	26	12	23,00	3	6	1,50		56	30	48,50	298,830	4	4	146	176,784	32	117	2691	229,546	10	30	1152						

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
31	0	KEREM KAPULLU	12-X							38	2	37,50	34	6	32,50	72	8	70,00	154,058	65	91	2812	341,889	5	7	407	229,528	20	31	1154			
32	0	PELİN KORKMAZ	12-X							37	1	36,75	27	10	24,50	64	11	61,25	154,058	65	91	2812	317,949	13	18	576	226,748	21	32	1212			
33	0	MELİH KÜMKÜM	12-X							36	2	35,50	17	21	11,75	53	23	47,25	154,058	65	91	2812	292,439	21	32	779	226,748	21	32	1212			
34	0	AYŞENİL AYDIN	12-X							27	3	26,25	23	15	19,25	50	18	45,50	170,930	53	70	2086	306,560	18	27	669	226,145	23	34	1229			
35	0	DEFNE DEDEOĞLU	12-X							38	2	37,50	33	7	31,25	71	9	68,75	154,058	65	91	2812	333,514	7	10	462	226,053	24	35	1233			
36	0	HAKTAN YAYMAN	12-A							38	2	37,50	31	9	28,75	69	11	66,25	154,058	2	91	2812	333,514	2	10	462	226,053	1	35	1233			
37	0	ÇAĞAN MERT SÜNNÜ	12-X							34	2	33,50	24	12	21,00	58	14	54,50	154,058	65	91	2812	305,849	19	28	676	220,493	25	37	1356			
38	0	CENNET NAZ KATİ	12-X	23	7	21,25	13	5	11,75	1	0	1,00				37	12	34,00	255,048	9	15	378	175,374	80	120	2739	220,078	26	38	1365			
39	0	GÖKAY ÇAKIR	12-A							34	4	33,00	34	4	33,00	68	8	66,00	154,058	2	91	2812	334,064	1	9	457	219,103	2	39	1381			
40	0	ARAS AKÇAY	12-X							36	4	35,00	29	11	26,25	65	15	61,25	154,058	65	91	2812	322,989	10	15	537	219,103	27	39	1381			
41	0	ÇINAR ERGUN	12-X							28	5	26,75	29	2	28,50	57	7	55,25	169,650	55	72	2135	324,600	8	13	522	218,560	28	41	1390			
42	0	BERRAK ERTEKİN	12-X							35	3	34,25	22	14	18,50	57	17	52,75	154,058	65	91	2812	308,419	17	26	653	217,018	29	42	1418			
43	0	ÖYKÜ	12-X	22	7	20,25	8	2	7,50	1	0	1,00				31	9	28,75	238,630	13	20	556	175,374	80	120	2739	216,576	30	43	1425			
44	0	ALİ SEYMEN YAKAR	12-X							34	4	33,00	33	5	31,75	67	9	64,75	154,058	65	91	2812	322,299	11	16	543	216,323	31	44	1435			
45	0	ÖMER BERKİL	12-X							34	4	33,00	26	9	23,75	60	13	56,75	154,058	65	91	2812	315,324	14	19	596	216,323	31	44	1435			
46	0	HAYRİYE KOCABIYIK	Mezu							28	0	28,00	24	6	22,50	52	6	50,50	154,058	24	91	2812	292,714	7	31	776	216,323	11	44	1435			
47	0	GÖKAY ÖZCAN	12-A							32	3	31,25	30	8	28,00	62	11	59,25	154,058	2	91	2812	310,239	3	24	640	214,933	3	47	1473			
48	0	ECRİN ULUTAŞ	12-X	22	15	18,25	22	10	19,50	3	3	2,25				47	28	40,00	270,035	7	11	282	178,899	76	113	2629	213,733	33	48	1508			
49	0	ARDA AKÇAY	12-X							34	6	32,50	25	15	21,25	59	21	53,75	154,058	65	91	2812	304,114	20	30	694	212,153	34	49	1551			
50	0	BETÜL SOLAK	Mezu							32	1	31,75	30	5	28,75	62	6	60,50	154,058	24	91	2812	309,869	5	25	643	210,068	12	50	1595			
51	0	KAAN KARTAL DUNKA	12-X							21	3	20,25	24	7	22,25	45	10	42,50	172,423	51	68	2050	292,205	22	33	781	209,618	35	51	1607			
52	0	EGE KURT	12-X							29	2	28,50	32	5	30,75	61	7	59,25	154,058	65	91	2812	314,579	15	20	606	209,373	36	52	1614			
53	0	EMİR HAN BOZKURT	Mezu							25	3	24,25	18	8	16,00	43	11	40,25	154,058	24	91	2812	282,244	8	34	872	209,373	13	52	1614			
54	0	SUAD AVCI	12-B	21	10	18,50									21	10	18,50	210,875	1	37	1046	172,554	1	126	2849	208,421	1	54	1641				
55	0	MELİS ÇELEBİ	12-X	21	11	18,25	28	10	25,50						49	21	43,75	287,938	3	7	180	172,554	85	126	2849	207,311	37	55	1668				
56	0	MEHMETYİĞİTYONCA	12-X	20	10	17,50	28	4	27,00						48	14	44,50	290,628	2	6	175	172,554	85	126	2849	204,806	38	56	1738				
57	0	HİLAL YILDIRIM	Mezu	22	5	20,75	21	3	20,25	9	6	7,50	18	14	14,50	70	28	63,00	249,355	7	17	430	184,923	27	99	2433	203,685	14	57	1768			
58	0	EDANUR BİRCAN	Mezu	22	18	17,50	18	6	16,50	1	7	-0,75				41	31	33,25	257,485	6	13	362	170,354	36	143	2943	201,918	15	58	1810			
59	0	ELA GİRGİN	12-X	14	6	12,50	11	6	9,50	2	0	2,00				27	12	24,00	226,180	19	26	717	183,823	69	102	2473	200,385	39	59	1840			
60	0	SUDENAZ OMAV	Mezu							14	9	11,75	15	13	11,75	29	22	23,50	173,053	15	66	2020	252,103	12	52	1198	199,833	16	60	1855			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
61	0	ELİF BAŞOĞUL	Mezu															160,958	19	82	2463	264,310	11	46	1043	197,753	17	61	1907				
62	0	MURAT AKIN	12-X															154,058	65	91	2812	276,914	24	36	921	197,558	40	62	1912				
63	0		Mezu															154,058	24	91	2812	270,699	9	40	975	197,558	18	62	1912				
64	0	ZEYNEP PAPAĞAN	12-X	19	16	15,00	4	3	3,25									210,010	30	40	1068	172,554	85	126	2849	197,206	41	64	1929				
65	0	ALEY * ŞAHİN	12-X															154,058	65	91	2812	263,434	32	47	1054	196,863	42	65	1940				
66	0	ELİF KAYAHAN	12-X	16	5	14,75	15	2	14,50									243,513	12	19	493	172,554	85	126	2849	196,086	43	66	1957				
67	0	AYŞENUR AKBAŞ	12-X															162,153	60	81	2428	244,753	40	57	1287	195,513	44	67	1973				
68	0	EGEMEN TAHTA	12-X															154,058	65	91	2812	281,194	23	35	878	195,473	45	68	1974				
69	0	SUDE BORA	12-X															154,058	65	91	2812	267,024	29	43	1011	195,473	45	68	1974				
70	0	BUĞRAYA KOYANLAR	Mezu															154,058	24	91	2812	245,719	13	56	1276	195,473	19	68	1974				
71	0	KEMAL BATU AVCI	12-A															167,383	1	76	2195	235,915	4	61	1425	195,353	4	71	1979				
72	0	BUSE KESER	12-X	19	10	16,50	18	8	16,00									246,613	11	18	456	165,650	102	146	3031	194,993	47	72	1986				
73	0	ZEYNEP YILDIRIM	Mezu															182,698	14	61	1758	241,938	15	60	1326	194,508	20	73	1994				
74	0	BEYZA SELİN	12-X															154,058	65	91	2812	251,244	37	53	1215	194,083	48	74	2006				
75	0	ZEYNEP COŞAR	12-X															154,058	65	91	2812	264,924	31	45	1038	191,998	49	75	2051				
76	0	EYLÜL TOPTAMUŞ	12-X															154,058	65	91	2812	270,359	28	41	981	191,998	49	75	2051				
77	0	SELİM DURSUN	Mezu															154,058	24	91	2812	269,604	10	42	990	190,608	21	77	2078				
78	0	GÜLCESU BACAK	12-X	17	7	15,25	7	5	5,75									210,865	28	38	1047	164,770	103	148	3048	190,485	51	78	2079				
79	0	BERKAY AYAZ	12-X	3	0	3,00	7	0	7,00									183,818	45	60	1718	254,734	36	51	1169	190,138	52	79	2090				
80	0	EYLÜL KAYA	12-X	18	15	14,25	17	7	15,25	1	1	0,75						236,505	14	21	580	167,685	101	145	2994	189,695	53	80	2100				
81	0	MURATHAN BEDİR	12-X															154,058	65	91	2812	276,724	25	37	923	189,218	54	81	2116				
82	0	GÜLÇİN C	12-X															154,058	65	91	2812	266,904	30	44	1013	188,523	55	82	2142				
83	0	M KAĞAN KAMBUROĞL	12-X															154,058	65	91	2812	233,084	42	62	1465	187,828	56	83	2153				
84	0	EFE KÖLENCİK	12-X															154,058	65	91	2812	254,764	35	50	1168	186,438	57	84	2194				
85	0	KEREM ÖZKAN	12-X															169,935	54	71	2126	230,895	43	63	1503	185,495	58	85	2226				
86	0	DEFNE GEÇİCİ	12-X															154,058	65	91	2812	249,049	39	55	1236	184,353	59	86	2258				
87	0	BADE EZER	12-X	14	15	10,25												185,650	41	56	1660	172,554	85	126	2849	182,321	60	87	2308				
88	0	ARIKAN	12-X	14	16	10,00												184,883	43	58	1689	172,554	85	126	2849	181,506	61	88	2330				
89	0	EFE CEYLAN	12-X															175,525	48	64	1930	216,138	48	72	1732	180,830	62	89	2345				
90	0	CEYLİN ŞAHİN	12-X	16	7	14,25	11	7	9,25									211,400	27	36	1034	157,543	106	152	3135	180,245	63	90	2354				

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR							
																									Okul	İlçe	İl	Genel				
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650			
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660			
91	0	İREM NAZİK KOÇ	12-X							12	7	10,25	11	19	6,25	23	26	16,50	163,555	59	79	2325	222,303	44	65	1639	178,895	64	91	2401		
92	0	KADRIYE TOSUN	12-X	10	10	7,50	15	18	10,50	4	0	4,00				29	28	22,00	209,810	31	41	1073	183,154	72	105	2487	178,808	65	92	2402		
93	0	SELENAY ÇELİKOĞLU	Mezu							6	5	4,75	10	18	5,50	16	23	10,25	169,018	16	73	2151	205,398	21	79	1928	178,283	22	93	2413		
94	0	BURCUY	12-X							11	3	10,25	9	9	6,75	20	12	17,00	154,058	65	91	2812	215,824	49	73	1736	178,098	66	94	2415		
95	0	ECEM NAZ ŞAYLI	12-X	18	14	14,50	16	20	11,00				6	18	1,50	40	52	27,00	215,858	21	29	931	158,383	104	150	3129	177,800	67	95	2422		
96	0	HAKAN BULTAN	12-X							2	0	2,00	29	8	27,00	31	8	29,00	175,893	47	63	1918	250,703	38	54	1221	177,763	68	96	2423		
97	0	NİSANUR GÜRSEL	12-X							9	2	8,50	15	13	11,75	24	15	20,25	160,340	61	84	2477	219,898	45	67	1673	177,645	69	97	2427		
98	0	ZEYNEP KURT	Mezu							8	2	7,50	8	8	6,00	16	10	13,50	163,598	17	78	2324	218,705	19	70	1697	177,538	23	98	2433		
99	0	FURKAN BAKIR	Mezu							13	4	12,00	1	1	0,75	14	5	12,75	155,243	22	88	2621	208,813	20	78	1864	175,853	24	99	2464		
100	0	DENİZ GÜRER	12-X	14	5	12,75	20	7	18,25							34	12	31,00	234,378	16	23	606	157,760	105	151	3134	175,460	70	100	2471		
101	0	ZÜBEYDE ULUS	12-X	12	15	8,25	9	11	6,25							21	26	14,50	200,565	33	47	1303	172,554	85	126	2849	175,396	71	101	2473		
102	0	ŞEMSENUR	12-X	12	14	8,50				0	2	-0,50				12	16	8,00	179,895	46	62	1814	171,144	98	141	2901	174,988	72	102	2485		
103	0	EMİR AKTAŞ	Mezu							16	10	13,50	14	17	9,75	30	27	23,25	154,058	24	91	2812	221,424	17	66	1655	173,928	25	103	2506		
104	0	EGE SARIKAYA	Mezu							10	2	9,50	17	7	15,25	27	9	24,75	154,058	24	91	2812	226,024	16	64	1580	173,233	26	104	2520		
105	0	DENİZ PÜSKÜL	12-X	11	21	5,75	17	9	14,75	2	1	1,75				30	31	22,25	215,610	23	31	940	177,489	78	116	2673	172,813	73	105	2529		
106	0	EFE UĞUR	12-X	9	8	7,00	6	5	4,75							15	13	11,75	190,033	40	55	1555	172,554	85	126	2849	171,846	74	106	2549		
107	0	NİSA NUR GENÇ	12-X	10	13	6,75	17	8	15,00							27	21	21,75	220,418	20	28	838	172,554	85	126	2849	171,236	75	107	2562		
108	0	EMRE BİROL	Mezu	11	4	10,00	10	4	9,00							21	8	19,00	202,165	12	46	1266	162,050	38	149	3087	170,868	27	108	2574		
109	0	ZEYNEP SU	Mezu	14	10	11,50	10	3	9,25							24	13	20,75	202,198	1	45	1265	155,365	1	153	3165	169,403	1	109	2606		
110	0	FATMA KOCA	12-X	9	11	6,25										9	11	6,25	172,995	50	67	2022	172,554	85	126	2849	169,228	76	110	2609		
111	0	BURAK KILINÇ	12-X							11	10	8,50	9	14	5,50	20	24	14,00	154,058	65	91	2812	213,079	51	75	1781	169,063	77	111	2613		
112	0	ULAŞ ÜRÜT	Mezu							9	4	8,00	6	7	4,25	15	11	12,25	156,285	21	87	2592	203,485	22	80	1974	168,585	28	112	2623		
113	0	SENA YAMAN	12-X	9	12	6,00	4	17	-0,25							13	29	5,75	171,508	52	69	2070	172,554	85	126	2849	168,458	78	113	2625		
114	0	ALPARSLAN KUZGUN	12-X							10	6	8,50	7	11	4,25	17	17	12,75	154,058	65	91	2812	211,974	53	77	1798	167,673	79	114	2638		
115	0	NAZ	12-X							7	2	6,50	8	11	5,25	15	13	11,75	154,058	65	91	2812	193,784	61	90	2185	167,673	79	114	2638		
116	0	TOPRAK ULADI	12-X	6	5	4,75	9	2	8,50	1	0	1,00				16	7	14,25	194,898	35	49	1436	175,374	80	120	2739	167,328	81	116	2645		
117	0	ARDA TAŞ	12-X							7	3	6,25	10	5	8,75	17	8	15,00	154,058	65	91	2812	216,384	47	71	1731	166,978	82	117	2656		
118	0	HİRA GÜNDOĞAN	12-X				5	0	5,00	10	9	7,75	4	16	0,00	19	25	12,75	168,968	56	74	2152	196,999	58	87	2107	166,978	82	117	2656		
119	0	YAĞIZ GÖRECE	12-X	1	0	1,00				11	10	8,50	10	13	6,75	22	23	16,25	157,218	63	86	2575	202,919	54	81	1992	166,078	84	119	2677		
120	0	BUKET YL	Mezu							13	9	10,75	13	12	10,00	26	21	20,75	154,058	24	91	2812	219,694	18	68	1676	164,198	29	120	2725		

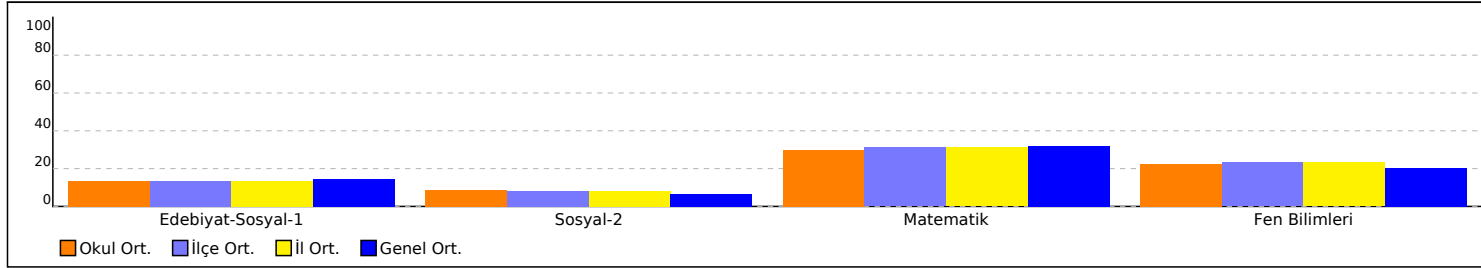
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									Okul	İlçe	İl	Genel							
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5									161	192	192	3714							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel		
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650			
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660			
121	0	EMİRHAN BİÇİCİ	Mezu							7	11	4,25	7	12	4,00	14	23	8,25	155,175	23	89	2624	188,645	26	94	2318	162,570	30	121	2764		
122	0	ELİF NAZ K	12-X							8	3	7,25	18	11	15,25	26	14	22,50	154,058	65	91	2812	215,204	50	74	1748	161,418	85	122	2787		
123	0	ZEYNEP ACAR	12-X							6	3	5,25	7	13	3,75	13	16	9,00	154,058	65	91	2812	195,184	60	89	2150	161,418	85	122	2787		
124	0	HALİLİYİĞİT BOYRAZ	Mezu							4	0	4,00	13	14	9,50	17	14	13,50	154,058	24	91	2812	201,874	23	83	2007	160,723	31	124	2802		
125	0	BERRA ERSÖZ	12-X							8	10	5,50	5	21	-0,25	13	31	5,25	154,058	65	91	2812	184,454	68	101	2451	160,723	87	124	2802		
126	0	IRMAK BÜYÜK	12-X	4	10	1,50	3	3	2,25	2	1	1,75	3	4	2,00	12	18	7,50	165,715	58	77	2259	183,329	71	104	2484	159,243	88	126	2841		
127	0	DEFNE EROĞLU	12-X							7	1	6,75	5	8	3,00	12	9	9,75	147,593	107	152	3076	192,430	62	92	2218	158,908	89	127	2847		
128	0	MELİSA ÇOKÇETİN	12-X							4	3	3,25	7	10	4,50	11	13	7,75	154,058	65	91	2812	195,509	59	88	2143	158,638	90	128	2852		
129	0	NAZLI KARAHANLI	12-X	3	0	3,00	7	0	7,00	1	3	0,25	5	9	2,75	16	12	13,00	184,538	44	59	1699	172,269	97	140	2865	157,633	91	129	2876		
130	0	MERT SEZGİN	12-X							5	9	2,75	2	21	-3,25	7	30	-0,50	154,058	65	91	2812	179,494	75	112	2606	157,248	92	130	2882		
131	0	ZEYNEP RÜYA ZABİT	12-X	10	3	9,25	11	2	10,50							21	5	19,75	193,178	36	51	1479	149,743	107	155	3207	156,470	93	131	2890		
132	0	EGE DEMİRCİ	12-X							9	4	8,00	14	11	11,25	23	15	19,25	141,618	109	154	3138	200,408	56	84	2031	156,188	94	132	2895		
133	0	ECNUL DALGA	12-X							4	3	3,25	7	8	5,00	11	11	8,25	154,058	65	91	2812	183,704	70	103	2476	155,858	95	133	2906		
134	0	İZEM ER	12-İ							3	3	2,25	1	1	0,75	4	4	3,00	154,058	1	91	2812	181,999	1	107	2522	155,858	1	133	2906		
135	0	KAAN KIRCALI	12-X	5	12	2,00	2	8	0,00				0	5	-1,25	7	25	0,75	160,203	62	85	2479	168,879	100	144	2969	155,843	96	135	2909		
136	72	TUĞÇE İREM ÇETİNG	Mezu							3	17	-1,25	5	23	-0,75	8	40	-2,00	162,490	18	80	2370	184,755	28	100	2439	155,550	32	136	2915		
137	0	TAHA ŞEN	Mezu							6	8	4,00	15	2	14,50	21	10	18,50	154,058	24	91	2812	197,439	24	86	2097	155,163	33	137	2923		
138	0	HASAN ARSLAN	12-X							4	8	2,00	1	4	0,00	5	12	2,00	154,058	65	91	2812	178,314	77	114	2648	155,163	97	137	2923		
139	0	EMRE AKMAN	12-X							4	5	2,75	9	12	6,00	13	17	8,75	154,058	65	91	2812	202,779	55	82	1993	154,468	98	139	2933		
140	0	GÖKTUĞ ENES DORUK	12-X							7	6	5,50	5	7	3,25	12	13	8,75	154,058	65	91	2812	198,174	57	85	2077	154,468	98	139	2933		
141	0	YURDAGÜL CANBAZ	Mezu							4	6	2,50	9	14	5,50	13	20	8,00	154,058	24	91	2812	193,549	25	91	2192	153,773	34	141	2946		
142	0	BULUT KAP	12-X							5	12	2,00	3	12	0,00	8	24	2,00	154,058	65	91	2812	180,229	74	111	2582	153,773	100	141	2946		
143	0	EMRE BARIŞKAN	12-X							3	5	1,75	1	15	-2,75	4	20	-1,00	154,058	65	91	2812	172,739	84	125	2844	151,688	101	143	2988		
144	606	TUĞALP	12-S	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	5	7	3,25	8	14	4,50	152,533	1	150	2939	181,604	1	109	2536	151,598	1	144	2992		
145	0	MİRAY ORAL	12-X				2	0	2,00	3	1	2,75	6	7	4,25	11	8	9,00	154,970	64	90	2627	186,560	65	96	2374	149,235	104	147	3023		
146	0	EMİR ORAL	Mezu				4	1	3,75	3	2	2,50	3	4	2,00	10	7	8,25	160,893	20	83	2465	182,733	29	106	2495	146,470	35	148	3071		
147	0	EZGİ ATAÇ	12-X	13	16	9,00	12	7	10,25	1	4	0,00				26	27	19,25	185,263	42	57	1676	142,363	109	157	3247	146,085	105	149	3076		
148	0	KAĞAN T ÖZDEMİR	12-X							1	10	-1,50	4	13	0,75	5	23	-0,75	154,058	65	91	2812	174,939	83	123	2761	145,433	106	150	3086		
149	0	PEL İNAĞIRALAN	Mezu	2	14	-1,50	2	5	0,75				2	3	1,25	6	22	0,50	151,778	36	151	3016	176,349	33	118	2707	144,901	36	151	3094		
150	0	SALİH MURAT GÖLCÜ	Mezu							5	2	4,50	13	5	11,75	18	7	16,25	135,850	39	158	3187	181,958	30	108	2524	143,270	37	152	3109		

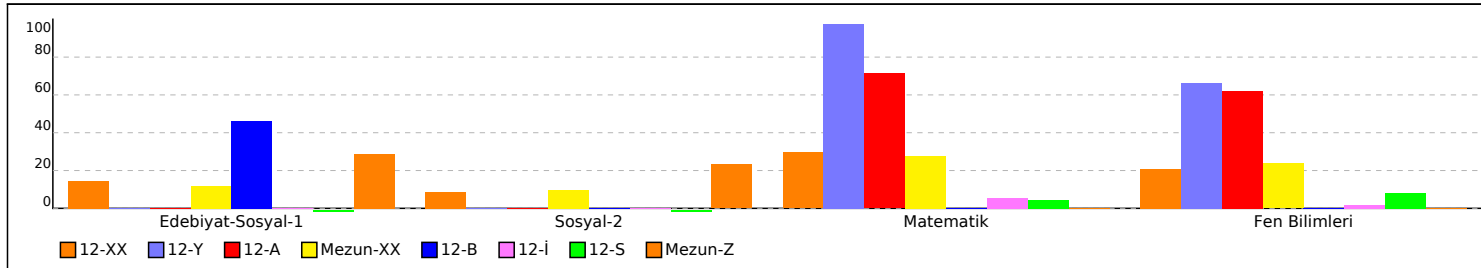
OKUL EŞİT AĞIRLIKLILIK TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												Okul	İlçe	İl	Genel			
				Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama					6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması					6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
151	0	HÜLYA TOKGÖZ		12-X	16	18	11,50	10	13	6,75	0	5	-1,25				26	36	17,00	173,295	49	65	2016	129,013	113	161	3300	143,115	107	153	3111			
152	0	DEFNE ÖZDEŞ		12-X							5	2	4,50	7	16	3,00	12	18	7,50	134,343	111	159	3193	176,073	79	119	2718	141,723	108	154	3125			
153	0	YİĞİT UYAR		12-X	4	29	-3,25	2	4	1,00	1	6	-0,50	1	5	-0,25	8	44	-3,00	146,960	108	153	3085	170,369	99	142	2942	137,826	109	155	3151			
154	0	AYŞE DÜZTAŞ		Mezu							2	4	1,00	9	16	5,00	11	20	6,00	139,955	38	156	3156	165,648	37	147	3033	137,805	38	156	3152			
155	0	AZRA YAMAN		Mezu	4	5	2,75	2	2	1,50	2	1	1,75	2	5	0,75	10	13	6,75	141,615	37	155	3139	151,355	39	154	3199	136,888	39	157	3168			
156	0	ŞERİFE NAZ		12-X	9	11	6,25	13	16	9,00	0	8	-2,00	2	17	-2,25	24	52	11,00	168,165	57	75	2170	132,613	111	159	3290	131,473	110	158	3204			
157	0	BERİL NAZLI SUNAR		12-X	9	17	4,75	4	7	2,25							13	24	7,00	138,903	110	157	3166	135,153	110	158	3280	127,708	111	159	3221			
158	6766	ÇAĞAN GÜZELYALI		12-X	8	26	1,50				0	1	-0,25				8	27	1,25	118,168	113	161	3282	129,450	112	160	3298	111,788	113	161	3289			

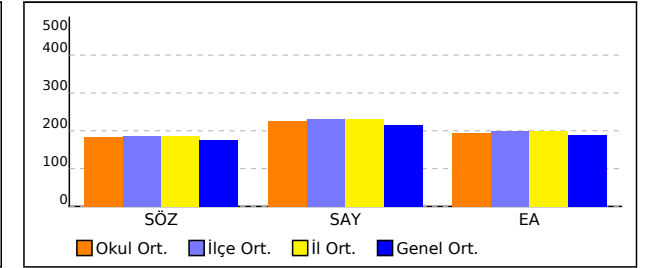
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



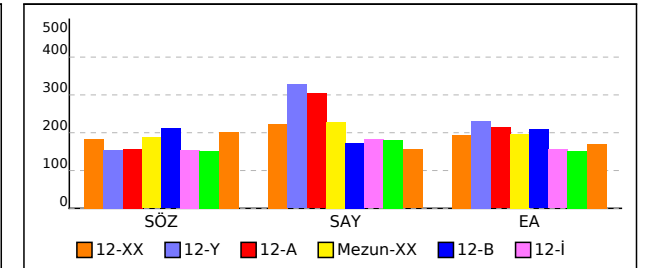
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAQKALE		ÇANAQKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAQKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
1	0	ESLEM ŞAN	Mezu	29	8	27,00	31	6	29,50						60	14	56,50	326,450	1	1	73	172,554	35	126	2849	234,718	8	24	1020				
2	0	SILA EMİNE ARSLAN	Mezu	28	4	27,00	26	8	24,00	2	0	2,00			56	12	53,00	310,135	2	2	106	178,194	31	115	2651	240,343	7	23	915				
3	0	YAĞIZ KARIŞMAZ	Mezu	26	3	25,25	24	6	22,50	1	2	0,50			51	11	48,25	299,705	3	3	140	173,964	34	124	2793	230,936	9	27	1107				
4	0	ELİF YILDIRIM	Mezu	27	12	24,00	26	12	23,00	3	6	1,50			56	30	48,50	298,830	4	4	146	176,784	32	117	2691	229,546	10	30	1152				
5	0	SUDE DURGUN	12-X	28	7	26,25	23	10	20,50						51	17	46,75	297,175	1	5	154	172,554	85	126	2849	232,526	17	25	1070				
6	0	MEHMETYİĞİTYONCA	12-X	20	10	17,50	28	4	27,00						48	14	44,50	290,628	2	6	175	172,554	85	126	2849	204,806	38	56	1738				
7	0	MELİS ÇELEBİ	12-X	21	11	18,25	28	10	25,50						49	21	43,75	287,938	3	7	180	172,554	85	126	2849	207,311	37	55	1668				
8	0	MELİS ARSLAN	12-X	32	7	30,25	13	4	12,00	18	4	17,00			63	15	59,25	282,415	4	8	202	218,879	46	69	1690	279,076	6	7	382				
9	0	YAĞMUR SERİM	12-X	24	12	21,00	23	9	20,75	7	4	6,00			54	25	47,75	281,463	5	9	209	189,134	63	93	2306	229,926	19	29	1138				
10	0	ASEL AYDOS	12-X	37	2	36,50	4	1	3,75	27	6	25,50			68	9	65,75	277,133	6	10	240	243,274	41	59	1308	326,293	1	1	58				
11	0	ECRİN ULUTAŞ	12-X	22	15	18,25	22	10	19,50	3	3	2,25			47	28	40,00	270,035	7	11	282	178,899	76	113	2629	213,733	33	48	1508				
12	0	BERRA KARACA	Mezu	32	5	30,75				18	1	17,75			50	6	48,50	268,760	5	12	288	243,358	14	58	1306	306,590	1	4	114				
13	0	EDANUR BİRCAN	Mezu	22	18	17,50	18	6	16,50	1	7	-0,75			41	31	33,25	257,485	6	13	362	170,354	36	143	2943	201,918	15	58	1810				
14	0	AZRA PİRİ	12-X	26	8	24,00				27	3	26,25			53	11	50,25	256,035	8	14	370	274,680	26	38	945	312,855	3	3	87				
15	0	CENNET NAZ KATİ	12-X	23	7	21,25	13	5	11,75	1	0	1,00			37	12	34,00	255,048	9	15	378	175,374	80	120	2739	220,078	26	38	1365				
16	0	DURU YAZICI	12-X	33	3	32,25				33	4	32,00			66	7	64,25	252,525	10	16	402	260,074	33	48	1094	318,278	2	2	72				
17	0	HİLAL YILDIRIM	Mezu	22	5	20,75	21	3	20,25	9	6	7,50	18	14	14,50	70	28	63,00	249,355	7	17	430	184,923	27	99	2433	203,685	14	57	1768			
18	0	BUSE KESER	12-X	19	10	16,50	18	8	16,00						37	18	32,50	246,613	11	18	456	165,650	102	146	3031	194,993	47	72	1986				
19	0	ELİF KAYAHAN	12-X	16	5	14,75	15	2	14,50						31	7	29,25	243,513	12	19	493	172,554	85	126	2849	196,086	43	66	1957				
20	0	ÖYKÜ	12-X	22	7	20,25	8	2	7,50	1	0	1,00			31	9	28,75	238,630	13	20	556	175,374	80	120	2739	216,576	30	43	1425				
21	0	EYLÜL KAYA	12-X	18	15	14,25	17	7	15,25	1	1	0,75			36	23	30,25	236,505	14	21	580	167,685	101	145	2994	189,695	53	80	2100				
22	0	MİNEL	12-X	29	10	26,50				6	5	4,75			35	15	31,25	235,333	15	22	588	185,609	66	97	2412	244,196	15	21	851				
23	0	DENİZ GÜRER	12-X	14	5	12,75	20	7	18,25						34	12	31,00	234,378	16	23	606	157,760	105	151	3134	175,460	70	100	2471				
24	0	EYLÜL ÖZKALE	12-X	26	8	24,00				15	1	14,75			41	9	38,75	227,628	17	24	692	212,874	52	76	1783	256,371	11	15	677				
25	0	DENİZ YILDIZ	12-X	25	5	23,75				3	1	2,75			28	6	26,50	226,273	18	25	715	180,309	73	110	2578	232,028	18	26	1081				
26	0	ELA GİRGİN	12-X	14	6	12,50	11	6	9,50	2	0	2,00			27	12	24,00	226,180	19	26	717	183,823	69	102	2473	200,385	39	59	1840				
27	0	NİSA NUR GENÇ	12-X	10	13	6,75	17	8	15,00						27	21	21,75	220,418	20	28	838	172,554	85	126	2849	171,236	75	107	2562				
28	0	ECEM NAZ ŞAYLI	12-X	18	14	14,50	16	20	11,00				6	18	1,50	40	52	27,00	215,858	21	29	931	158,383	104	150	3129	177,800	67	95	2422			
29	0	CAN B ODABAŞOĞLU	12-X	23	11	20,25				37	1	36,75			60	12	57,00	215,765	22	30	934	273,129	27	39	956	290,636	4	5	247				
30	0	DENİZ PÜSKÜL	12-X	11	21	5,75	17	9	14,75	2	1	1,75			30	31	22,25	215,610	23	31	940	177,489	78	116	2673	172,813	73	105	2529				

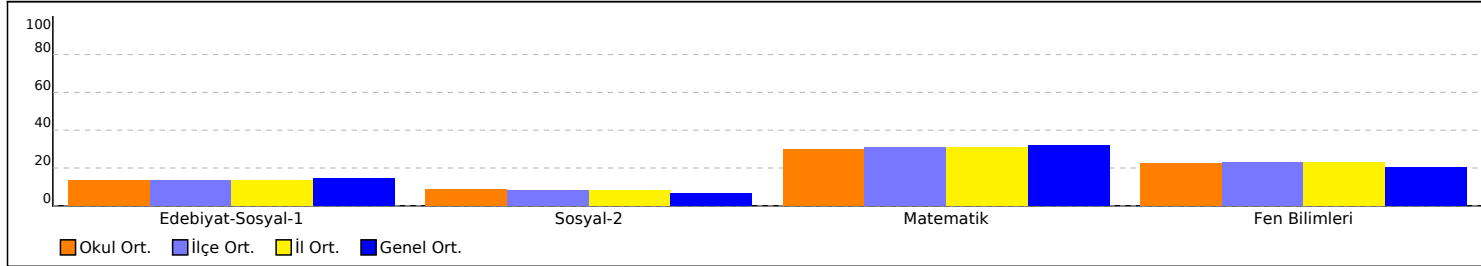
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5												161	192	192	3714					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
31	0	ŞEYMA KUYUCUKLU	12-X	21	5	19,75				31	2	30,50				52	7	50,25	214,038	24	33	978	256,269	34	49	1144	277,731	7	8	401			
32	0	HALİL EMRE TAHTA	12-X	8	2	7,50	13	5	11,75	38	2	37,50	35	5	33,75	94	14	90,50	212,570	26	35	1008	341,489	6	8	411	253,556	13	18	717			
33	0	CEYLİN ŞAHİN	12-X	16	7	14,25	11	7	9,25							27	14	23,50	211,400	27	36	1034	157,543	106	152	3135	180,245	63	90	2354			
34	0	SUAD AVCI	12-B	21	10	18,50										21	10	18,50	210,875	1	37	1046	172,554	1	126	2849	208,421	1	54	1641			
35	0	GÜLCESU BACAK	12-X	17	7	15,25	7	5	5,75							24	12	21,00	210,865	28	38	1047	164,770	103	148	3048	190,485	51	78	2079			
36	0	ZEYNEP PAPAĞAN	12-X	19	16	15,00	4	3	3,25							23	19	18,25	210,010	30	40	1068	172,554	85	126	2849	197,206	41	64	1929			
37	0	KADRİYE TOSUN	12-X	10	10	7,50	15	18	10,50	4	0	4,00				29	28	22,00	209,810	31	41	1073	183,154	72	105	2487	178,808	65	92	2402			
38	0	BERK BİRBEN	12-X	0	1	-0,25				25	7	23,25	10	23	4,25	35	31	27,25	209,198	32	42	1092	312,213	16	22	622	255,270	12	16	690			
39	0	ZEYNEP SU	Mezu	14	10	11,50	10	3	9,25							24	13	20,75	202,198	1	45	1265	155,365	1	153	3165	169,403	1	109	2606			
40	0	EMRE BİROL	Mezu	11	4	10,00	10	4	9,00							21	8	19,00	202,165	12	46	1266	162,050	38	149	3087	170,868	27	108	2574			
41	0	ZÜBEYDE ULUS	12-X	12	15	8,25	9	11	6,25							21	26	14,50	200,565	33	47	1303	172,554	85	126	2849	175,396	71	101	2473			
42	0	TOPRAK ULADI	12-X	6	5	4,75	9	2	8,50	1	0	1,00				16	7	14,25	194,898	35	49	1436	175,374	80	120	2739	167,328	81	116	2645			
43	0	ZEYNEP RÜYA ZABIT	12-X	10	3	9,25	11	2	10,50							21	5	19,75	193,178	36	51	1479	149,743	107	155	3207	156,470	93	131	2890			
44	0	EFE UĞUR	12-X	9	8	7,00	6	5	4,75							15	13	11,75	190,033	40	55	1555	172,554	85	126	2849	171,846	74	106	2549			
45	0	BADE EZER	12-X	14	15	10,25										14	15	10,25	185,650	41	56	1660	172,554	85	126	2849	182,321	60	87	2308			
46	0	EZGİ ATAÇ	12-X	13	16	9,00	12	7	10,25	1	4	0,00				26	27	19,25	185,263	42	57	1676	142,363	109	157	3247	146,085	105	149	3076			
47	0	ARIKAN	12-X	14	16	10,00										14	16	10,00	184,883	43	58	1689	172,554	85	126	2849	181,506	61	88	2330			
48	0	NAZLI KARAHANLI	12-X	3	0	3,00	7	0	7,00	1	3	0,25	5	9	2,75	16	12	13,00	184,538	44	59	1699	172,269	97	140	2865	157,633	91	129	2876			
49	0	BERKAY AYAZ	12-X	3	0	3,00	7	0	7,00	19	4	18,00	20	6	18,50	49	10	46,50	183,818	45	60	1718	254,734	36	51	1169	190,138	52	79	2090			
50	0	ŞEMSENUR	12-X	12	14	8,50				0	2	-0,50				12	16	8,00	179,895	46	62	1814	171,144	98	141	2901	174,988	72	102	2485			
51	0	HÜLYA TOKGÖZ	12-X	16	18	11,50	10	13	6,75	0	5	-1,25				26	36	17,00	173,295	49	65	2016	129,013	113	161	3300	143,115	107	153	3111			
52	0	FATMA KOCA	12-X	9	11	6,25										9	11	6,25	172,995	50	67	2022	172,554	85	126	2849	169,228	76	110	2609			
53	0	SENA YAMAN	12-X	9	12	6,00	4	17	-0,25							13	29	5,75	171,508	52	69	2070	172,554	85	126	2849	168,458	78	113	2625			
54	0	HİRA GÜNDOĞAN	12-X				5	0	5,00	10	9	7,75	4	16	0,00	19	25	12,75	168,968	56	74	2152	196,999	58	87	2107	166,978	82	117	2656			
55	0	ŞERİFE NAZ	12-X	9	11	6,25	13	16	9,00	0	8	-2,00	2	17	-2,25	24	52	11,00	168,165	57	75	2170	132,613	111	159	3290	131,473	110	158	3204			
56	0	IRMAK BÜYÜK	12-X	4	10	1,50	3	3	2,25	2	1	1,75	3	4	2,00	12	18	7,50	165,715	58	77	2259	183,329	71	104	2484	159,243	88	126	2841			
57	0	EMİR ORAL	Mezu				4	1	3,75	3	2	2,50	3	4	2,00	10	7	8,25	160,893	20	83	2465	182,733	29	106	2495	146,470	35	148	3071			
58	0	KAAN KIRCALI	12-X	5	12	2,00	2	8	0,00				0	5	-1,25	7	25	0,75	160,203	62	85	2479	168,879	100	144	2969	155,843	96	135	2909			
59	0	YAĞIZ GÖRECE	12-X	1	0	1,00				11	10	8,50	10	13	6,75	22	23	16,25	157,218	63	86	2575	202,919	54	81	1992	166,078	84	119	2677			
60	0	MİRAY ORAL	12-X				2	0	2,00	3	1	2,75	6	7	4,25	11	8	9,00	154,970	64	90	2627	186,560	65	96	2374	149,235	104	147	3023			

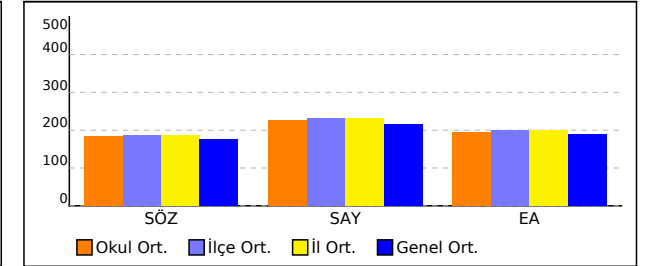
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5									Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5									161	192	192	3714								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	3,6	5,80	3,1	1,5	2,69	13,6	3,5	12,75	9,6	5,9	8,12	33,0	14,5	29,36	175,220					215,070					189,650				
Okul Ortalaması				6,3	3,7	5,35	3,9	1,9	3,39	12,8	3,4	11,95	10,8	7,4	8,93	33,7	16,5	29,62	183,480					225,700					194,660				
61	606	TUĞALP	12-S	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	5	7	3,25	8	14	4,50	152,533	1	150	2939	181,604	1	109	2536	151,598	1	144	2992			
62	0	PEL İNAĞIRALAN	Mezu	2	14	-1,50	2	5	0,75				2	3	1,25	6	22	0,50	151,778	36	151	3016	176,349	33	118	2707	144,901	36	151	3094			
63	0	YİĞİT UYAR	12-X	4	29	-3,25	2	4	1,00	1	6	-0,50	1	5	-0,25	8	44	-3,00	146,960	108	153	3085	170,369	99	142	2942	137,826	109	155	3151			
64	0	AZRA YAMAN	Mezu	4	5	2,75	2	2	1,50	2	1	1,75	2	5	0,75	10	13	6,75	141,615	37	155	3139	151,355	39	154	3199	136,888	39	157	3168			
65	0	BERİL NAZLI SUNAR	12-X	9	17	4,75	4	7	2,25							13	24	7,00	138,903	110	157	3166	135,153	110	158	3280	127,708	111	159	3221			
66	6766	ÇAĞAN GÜZELYALI	12-X	8	26	1,50				0	1	-0,25				8	27	1,25	118,168	113	161	3282	129,450	112	160	3298	111,788	113	161	3289			

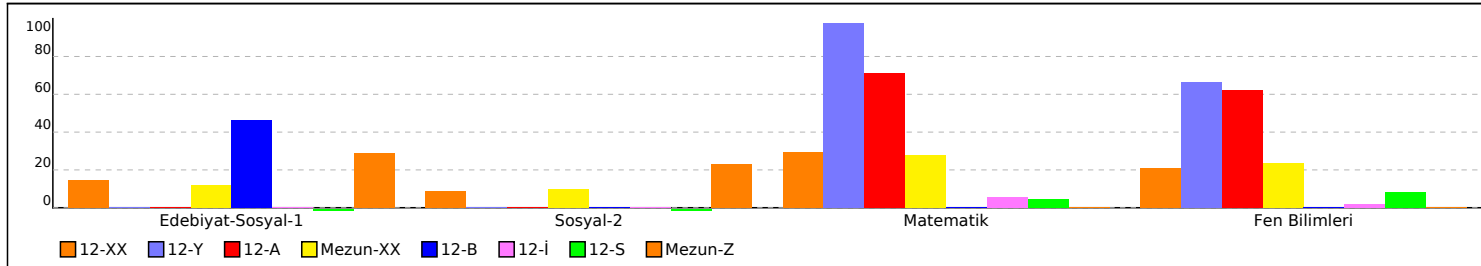
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



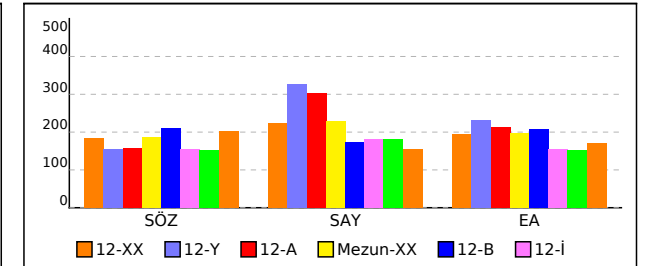
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



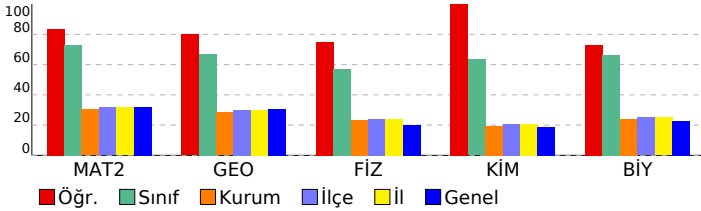
SONUÇ BELGESİ **AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5**

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK **ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKAY ÇAKIR			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	2	91	121	121	2812
SAY	▲ 334,064	215,070	1	9	16	16	457
EA	▲ 219,103	189,650	2	39	56	56	1381
Katılımlar:			4	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 21,88	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 6,69	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 28,56	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 8,00	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,25	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,62	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	34	4	33,00	83	▲ 24,88	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	112	34	103,64	37	▲ 93,92	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBECcaADEEABBBEaDADBCCACEAdACDD BCDAD AD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBBEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BBEBCADcDA dCBBADAADACEBCEDEBDDDAaGe CDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDAaABCDB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

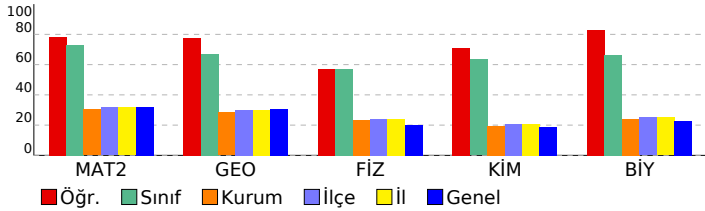
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKAY ÖZCAN			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	2	91	121	121	2812
SAY	▲ 310,239	215,070	3	24	32	32	640
EA	▲ 214,933	189,650	3	47	64	64	1473
Katılımlar:			4	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	24	2	23,50	78	▲ 21,88	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 6,69	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	32	3	31,25	78	▲ 28,56	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	9	4	8,00	57	◆ 8,00	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 8,25	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 8,62	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲ 24,88	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	106	37	96,89	35	▲ 93,92	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBD Ab AEEBDBBD DECACDCeCACaBDDADD C
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBBDADeCACDCACaBDDADDAC
Fen Bilimleri	eEeBDACe DcCBABAACdeADAeCBE DBDAcAADBDCB
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBABAADACADAeCBEDDBDAAAADBDCB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükülu parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	00
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	1	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100

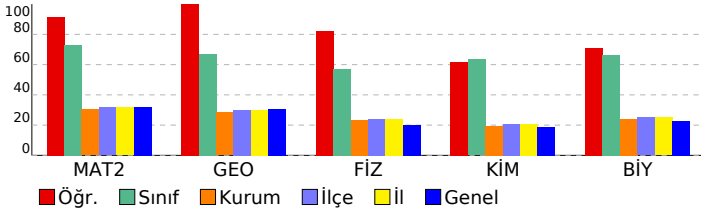
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş ürünleri açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAKTAN YAYMAN			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	2	91	121	121	2812
SAY	333,514	215,070	2	10	17	17	462
EA	226,053	189,650	1	35	51	51	1233
Katılımlar:			4	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲21,88	▲9,11	▲9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲6,69	▲2,84	▲3,08
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲28,56	▲11,95	▲12,75
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲8,00	▲3,28	▲2,79
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼8,25	▲2,55	▲2,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲8,62	▲3,10	▲2,93
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲24,88	▲8,93	▲8,12
Toplam:	280	113	37	103,89	37	▲93,92	▲69,60	▲73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBDDAdABbEEBEBDBBDADECACDCACACBDDADDAC							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEBDBBDADECACDCACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEBBDACeADECeAdAaCACAcdCEBDDcDbdAADBDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEBDBDAAAADBDCB						



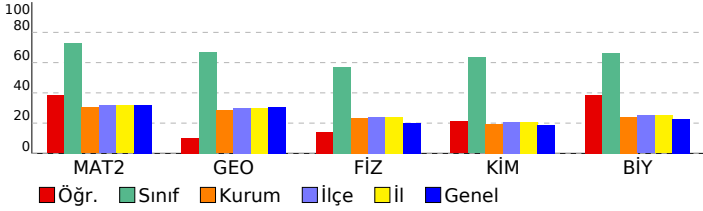
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEMAL BATU AVCI			0	12-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,383	175,220	1	76	106	106	2195
SAY	▲ 235,915	215,070	4	61	77	77	1425
EA	▲ 195,353	189,650	4	71	95	95	1979
Katılımlar:			4	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	10	21,50	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▼ 21,88	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 6,69	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 28,56	▲ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 8,00	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 8,25	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 8,62	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▼ 24,88	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	82	43	71,25	25	▼ 93,92	▲ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBE Cc E D B CC CE C b D							
Cevap Anahtarı	B	DBEACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BBcaadDee c acd D cDeCbeC DBD cAcABda							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

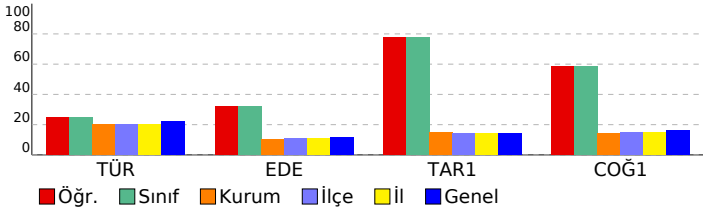
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUAD AVCI			0		12-B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,875	175,220	1	37	47	47	1046
SAY	▼ 172,554	215,070	1	126	156	156	2849
EA	▲ 208,421	189,650	1	54	72	72	1641
Katılımlar:			1	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	◆ 1,50	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	5	5,75	32	◆ 5,75	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	◆ 7,75	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	10	18,50	46	◆ 18,50	▲ 5,35	▲ 5,80
Toplam:	280	65	36	56,14	20	◆ 56,14	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DA eebDDAaEE eAc e ABBDACC AcCCbCCeE							
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEEADBABCACDAABBDDACCAADCCCECCDE							

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100



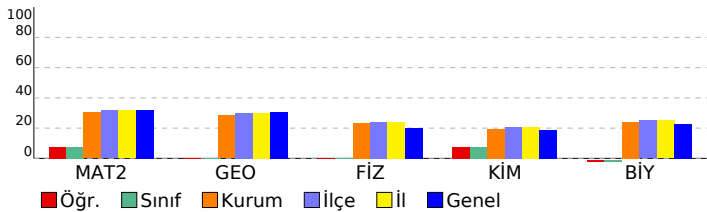
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İZEM ER			0		12-İ		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	1	91	121	121	2812
SAY	▼ 181,999	215,070	1	107	137	137	2522
EA	▼ 155,858	189,650	1	133	163	163	2906
Katılımlar:			1	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	♦ 2,25	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	♦ 0,00	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	3	3	2,25	6	♦ 2,25	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	0	0	0,00	0	♦ 0,00	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	0	1,00	8	♦ 1,00	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	♦ -0,25	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	1	1	0,75	2	♦ 0,75	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	48	30	40,64	15	♦ 40,64	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EA e Cbb
Cevap Anahtarı	B DBEBCADEEABBBDBDADBCACEACACDDBBBCDADCAD
Fen Bilimleri	E a
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDBDDDDAAAABCDB

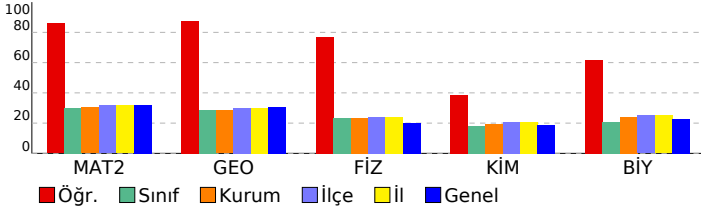


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET SOLAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 193,045	175,220	37	52	67	67	1481
SAY	▲ 355,050	215,070	3	5	8	8	337
EA	▲ 261,520	189,650	9	12	19	19	606
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	26	1	25,75	86	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	26	9	23,75	59	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	137	30	129,50	46	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBD ACBAEaEBEDBBDADAECACCD CACBDDADDdC							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEaEBEDBBDADAECACCDACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEBBeACBAD CB dAAdCAae EDDabAdAeDBDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

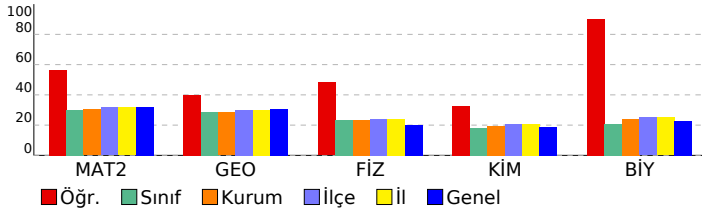
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖĞRETLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALEY * ŞAHİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 263,434	215,070	32	47	59	59	1054
EA	▲ 196,863	189,650	42	65	89	89	1940
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	7	4,25	33	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	92	43	81,39	29	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBD aA cEBEDB D DcCAC Db CAC D DD
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDBBD ADEACACDCACBDDADDAC
Fen Bilimleri	cEaBedC ADEcEABAAeceeabcCBEDDBDAdAADBDCB
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADEC BABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değişimini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşturduğu manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100

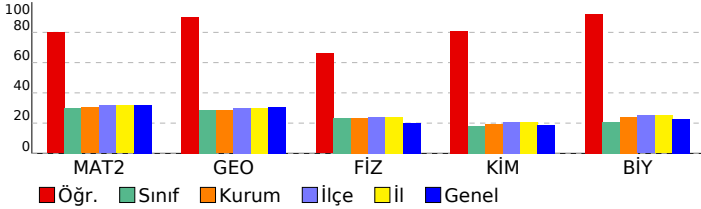
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ SEYMEN YAKAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	322,299	215,070	11	16	24	24	543
EA	216,323	189,650	31	44	61	61	1435
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	111	35	102,39	37	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBbC CADEEbdBBEbdBDBCCaEACACDD BCDADCAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BaEBCADEaA ACeeAaAAADACEBCED DDDAAAABCDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDBDDDDAAAABCDB						



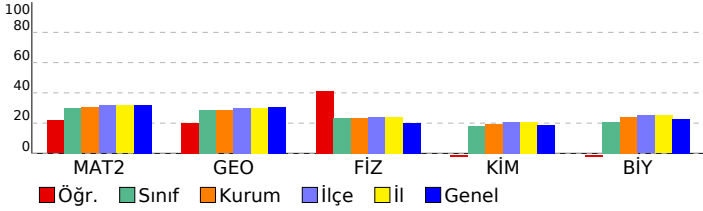
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1 1 0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 1 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 2 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2 2 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2 2 0 100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 0 1 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 1 0 100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2 2 0 100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1 1 0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 2 0 100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 1 0 50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2 2 0 100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Oran ve Orantı	1 1 0 100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1 1 0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1 1 0 100
Alternatif akımı açıklar.	1 0 0 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1 1 0 100
Atom kavramını açıklar.	1 0 1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1 1 0 100
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1 1 0 100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1 1 0 100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1 1 0 100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1 1 0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1 1 0 100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALPARSLAN KUZGUN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 211,974	215,070	53	77	99	99	1798
EA	▼ 167,673	189,650	79	114	144	144	2638
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	8	6	6,50	22	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	10	6	8,50	21	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	7	11	4,25	11	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	61	43	50,39	18	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d D d BAE BD c b bCD e D D							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EBEDEBBD ADEACACDCACACBBDDADDAC						
Fen Bilimleri	eEcBcACBAA Cd b adae e							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

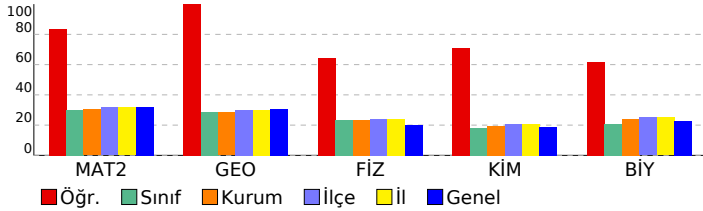
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	00
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	00
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAS AKÇAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 322,989	215,070	10	15	23	23	537
EA	▲ 219,103	189,650	27	39	56	56	1381
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	109	41	98,89	35	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBECAaADEEeBBBaBaADBCCACEACACDDBBCDADCAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BBEeCADEbAeCCBedcAAADACEBCEdDDDAeAeACDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEdDDDAeAeACDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

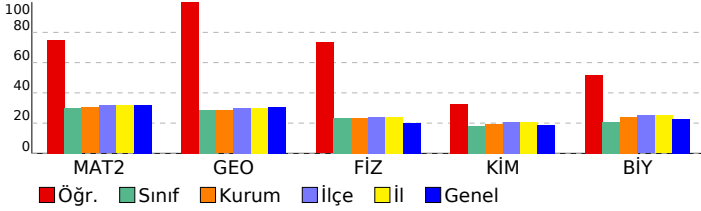
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA AKÇAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	304,114	215,070	20	30	39	39	694
EA	212,153	189,650	34	49	67	67	1551
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	24	6	22,50	75	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	34	6	32,50	81	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	7	4,25	33	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	25	15	21,25	53	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	103	47	91,39	33	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CdBDDAaABAECBaDBBDADECCCDCAcCbBDDADDAC							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEBDBBDADECAACCDCAcCbBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEBBDACeADaCbDdAAedeDccCBEDDBDcdeADBDBa							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						

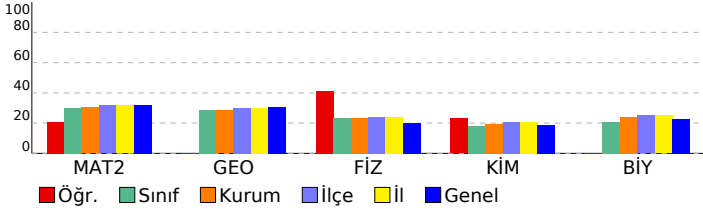


AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5								
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Matematik								
Matematik-2					S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem					1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
Binom açılımını yapar.					1	1	0	100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.					2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.					2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	1	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.					1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.					2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.					1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					1	0	1	0
Geometri					S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü					1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					1	1	0	100
Oran ve Orantı					1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Fen Bilimleri								
Fizik					S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.					1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.					1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.					1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.					1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e					1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.					1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.					1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.					1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.					1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.					1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.					1	0	1	0
Kimya					S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.					1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.					1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.					1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.					1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.					1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.					1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.					1	1	0	100
Biyoloji					S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.					1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.					1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.					1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.					1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA TAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 216,384	215,070	47	71	92	92	1731
EA	▼ 166,978	189,650	82	117	147	147	2656
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	0	3,00	23	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	10	5	8,75	22	▲ 8,30	▼ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	61	34	52,64	19	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBcC d DEbAB							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BcEBcEdEDA d dB DA							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	1	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

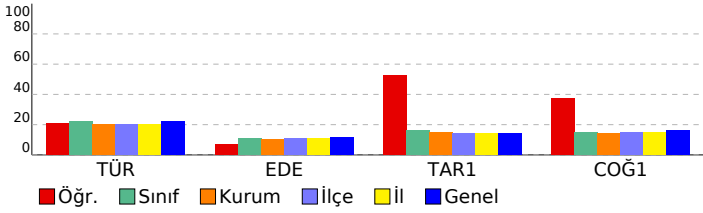
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARİKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 184,883	175,220	43	58	74	74	1689
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▼ 181,506	189,650	61	88	115	115	2330
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▼ 1,32	▲ 1,22	▼ 1,32
Edebiyat	18	3	7	1,25	7	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	16	10,00	25	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Toplam:	280	58	42	47,64	17	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDed ebDbdCc ea B eBBabCC AaCCbCCaa							
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEEADBABCADCAABBDACCAADCCCECCDE							

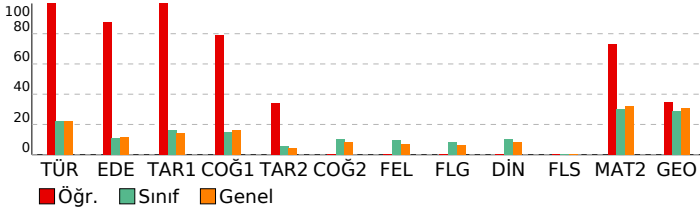
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	2	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASEL AYDOS			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 277,133	175,220	6	10	12	12	240
SAY	▲ 243,274	215,070	41	59	75	75	1308
EA	▲ 326,293	189,650	1	1	1	1	58
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	16	1	15,75	88	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	37	2	36,50	91	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	1	3,75	34	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	4	1	3,75	9	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	23	4	22,00	73	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	27	6	25,50	64	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	112	35	103,39	37	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDAECDDDDACE ADBABCAeDAABBDACCAADCCbCCDE							
Cevap Anahtarı	B	DDAECDDDDACEAEDBABCACDAABBDACCAADCCeCCDE						
Sosyal-2	ADaDB							
Cevap Anahtarı	B	ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAEECCCEEDCEABBCECD						
Matematik	DBECcCADEEAB DbB AeBCCAeEAC CdA eCDAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

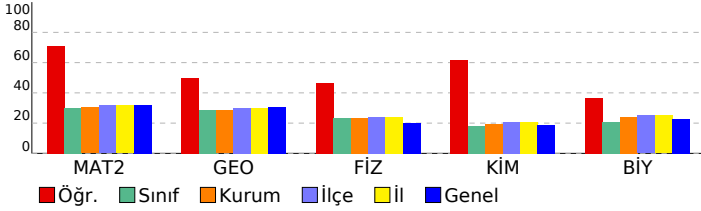
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0 50
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0 100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0 100
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin İsviçrelî Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	1	0 100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Sosyal bilim ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0 0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y B%
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	1	1	0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞENİL AYDIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,930	175,220	53	70	100	100	2086
SAY	▲ 306,560	215,070	18	27	35	35	669
EA	▲ 226,145	189,650	23	34	50	50	1229
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	23	15	19,25	48	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	109	44	98,00	35	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEDDDAA AEEBA D B D CACDCACA DADD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EEBEDBBDACACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	aEBBDdCdAcECeeBAAacCADAcCeEDDaD ccbDBDd							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADEC BABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

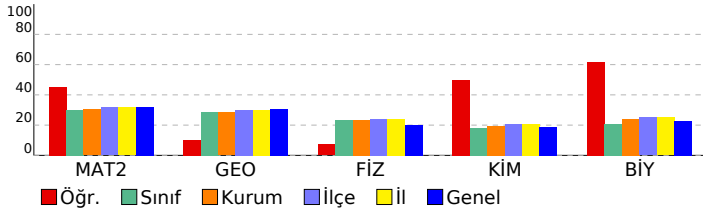
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞENUR AKBAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,153	175,220	60	81	111	111	2428
SAY	▲ 244,753	215,070	40	57	73	73	1287
EA	▲ 195,513	189,650	44	67	91	91	1973
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	7	6,25	31			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	7	5,25	13			
<i>TYT Fen</i>	20	8	2	7,50	38			
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	15	2	14,50	36	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	85	41	74,75	27	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	Cd	DAC	AcEBED	EC	CCD	D			
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACACBDDADDAC							
Fen Bilimleri	aadaabb DEaB B a e DAECBEbDBDAdAAaBdDb								
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB							



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

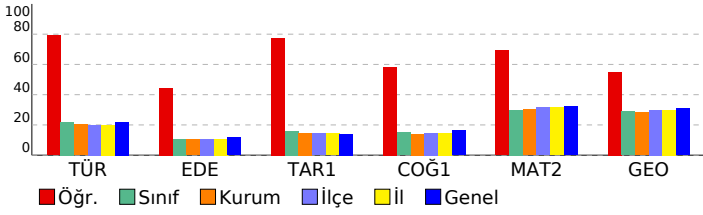
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA PİRİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 256,035	175,220	8	14	18	18	370
SAY	▲ 274,680	215,070	26	38	48	48	945
EA	▲ 312,855	189,650	3	3	3	3	87
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	5	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,75	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	8	24,00	60	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	21	1	20,75	69	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	121	34	112,50	40	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDdCeCbDDe AEE B e DAAD BAACCCabeEDCC							
Cevap Anahtarı	A ADDEDCDADDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCDECEDCC							
Matematik	CEBDDAC AE B DBBD dCACDC C CbD D DDbC							
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBDADECACDCACACBBDDADDAC							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

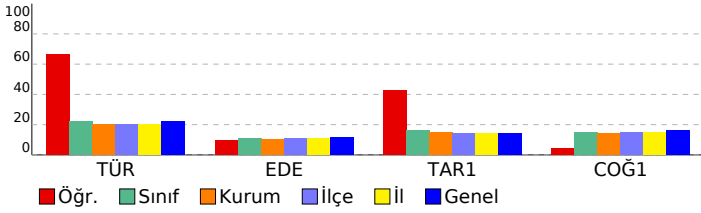
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BADE EZER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 185,650	175,220	41	56	72	72	1660
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▼ 182,321	189,650	60	87	114	114	2308
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	4	0	4,00	67	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	9	1,75	10	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	15	10,25	26	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Toplam:	280	58	41	47,89	17	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	AD DE bCbCDe A cc cAe e cDBeAcC Dbec C							
Cevap Anahtarı	A ADDDECDACDBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC							

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0



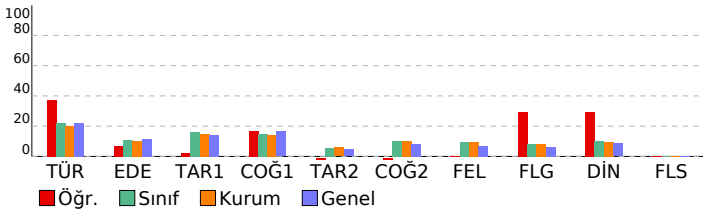
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL NAZLI SUNAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 138,903	175,220	110	157	188	188	3166
SAY	▼ 135,153	215,070	110	158	188	188	3280
EA	▼ 127,708	189,650	111	159	189	189	3221
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	8	31	0,25	1			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	12	4,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	1	0,75	2			
<i>TYT Fen</i>	20	3	5	1,75	9			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	3	7	1,25	7	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	17	4,75	12	▼ 5,73	▼ 5,35	▼ 5,80
Tarih-2	11	0	4	-1,00	-9	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	4	7	2,25	6	▼ 3,41	▼ 3,39	▼ 2,69
Toplam:	280	32	73	13,75	5	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eDaaECbC cDe d b cd D D b accCbebC
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADDBDAEAEACBAACDAADBBAAACCCDECDCC
Sosyal-2	b eb e a E eC EDb
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEBDBCEDEBAAAEACEECCCEDEBACBDCED



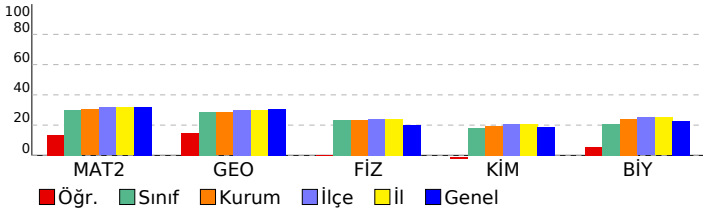
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1 67
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	1 0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	1 0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0 100
Edebiyat Akımları	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'nin İsviçreli Bölge ve Kalkınma Projeleri	1	0	1 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1 0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100

Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0 0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0 0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	1 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA ERSÖZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 184,454	215,070	68	101	131	131	2451
EA	▼ 160,723	189,650	87	124	154	154	2802
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	6	8	4,00	13	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	8	10	5,50	14	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	5	21	-0,25	-1	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	57	57	42,89	15	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BbC e Dab B D Cd ed bcc D D							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BcE dcb edeca c b cDecbecAB ed							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

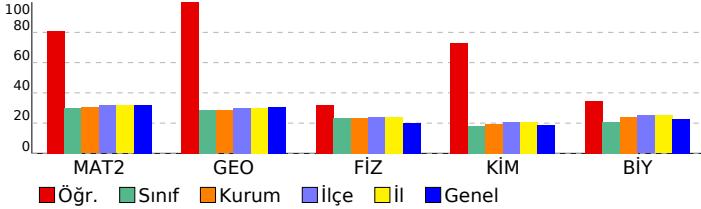
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRAK ERTEKİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 308,419	215,070	17	26	34	34	653
EA	▲ 217,018	189,650	29	42	59	59	1418
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	35	3	34,25	86	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	22	14	18,50	46	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	101	43	90,39	32	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	DBEACACA	EEABBDEB	ADBCCAA	EACCa	CaDBB	CDADCAD															
Cevap Anahtarı	B																				
Fen Bilimleri	BaEBCdebbA	CeBeDA	ADAE	EBCEC	DDbA	ceBCDd															
Cevap Anahtarı	B																				



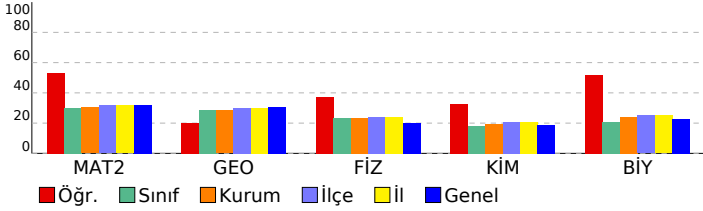
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA SELİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 251,244	215,070	37	53	68	68	1215
EA	▲ 194,083	189,650	48	74	98	98	2006
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	17	4	16,00	53	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	19	4	18,00	45	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	7	4,25	33	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	21	19	16,25	41	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	84	49	71,89	26	▲ 68,11	▲ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBDD C AcE aDBBD D CACCbb D D							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EBEDBBD ADE CACDCACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEdBDbCeAeEacdBcAedeAdeceBEDDcbedAAaBDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



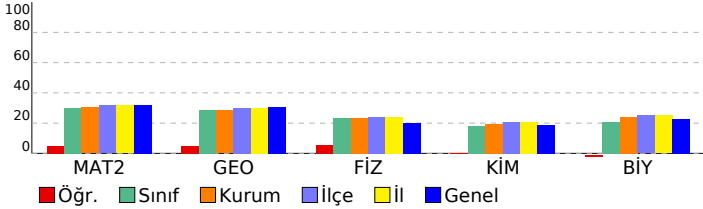
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100	
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100	
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100	
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50	
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0	
Geometri					
S	D	Y	B%		
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0	
Oran ve Orantı	1	0	0	0	
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100	
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0	
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100	
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0	
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0	
Kimya					
S	D	Y	B%		
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0	
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0	
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100	
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100	
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0	
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100	
Biyoloji					
S	D	Y	B%		
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BULUT KAP			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 180,229	215,070	74	111	141	141	2582
EA	▼ 153,773	189,650	100	141	171	171	2946
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	4	10	1,50	5	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	5	12	2,00	5	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	3	12	0,00	0	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	52	50	39,64	14	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBab CeeEddaBbb d a D							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCCDADCAD						
Fen Bilimleri	ddadCcDbeeBd e b d							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı hesaplar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

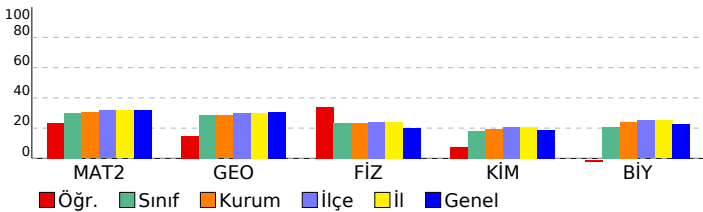
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK KILINÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 213,079	215,070	51	75	97	97	1781
EA	▼ 169,063	189,650	77	111	141	141	2613
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	9	8	7,00	23	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	11	10	8,50	21	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	64	50	51,64	18	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cc D d dbbE E B b eACCD e d DA e
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDEBBDADACACCDACACBDDADDAC
Fen Bilimleri	BEcBcdC ECdd EbaaDeddbbb e
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADEC BABAADACADAECEBDEBDDAAAADBDCEB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değişimini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0

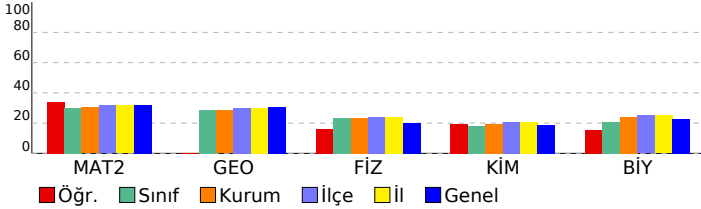
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURCUY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 215,824	215,070	49	73	94	94	1736
EA	▼ 178,098	189,650	66	94	121	121	2415
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 2,34	▼ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	64	38	54,64	20	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CE DD C E D e ECACab							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EBEDEBBDAD EACCCDCACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	E Be C b d a AdD D Daac b B B							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBABAADACADA ECEBDEBDDAAAADBDCEB						



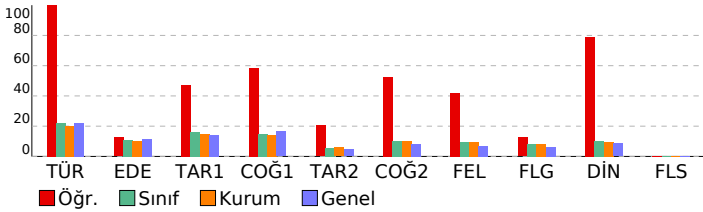
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	2	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı hesaplar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUSE KESER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 246,613	175,220	11	18	25	25	456
SAY	▼ 165,650	215,070	102	146	176	176	3031
EA	▲ 194,993	189,650	47	72	96	96	1986
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	8	22,00	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	1	2,75	7			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	7	2,25	13	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	10	16,50	41	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	6	1	5,75	52	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	18	8	16,00	40	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	73	33	64,75	23	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDECeabDDDeAc c AAe BA C DECEaCa							
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCDECEDCC							
Sosyal-2	bB Ce DaEEEBa C D BAc a e b C CEDaBA							
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEBDBCEDEBAAAEACEECCCEDEBACBDCED							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	1	0	100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçlerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sosyal bilinç ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	1	50
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

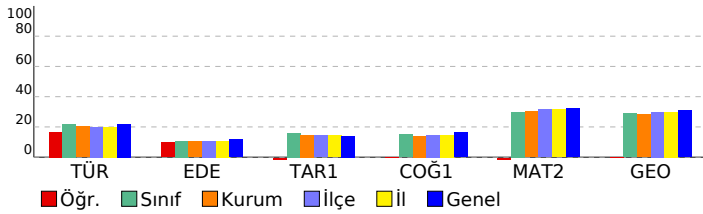
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞAN GÜZELYALI			6766		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 118,168	175,220	113	161	192	192	3282
SAY	▼ 129,450	215,070	112	160	190	190	3298
EA	▼ 111,788	189,650	113	161	191	191	3289
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	5	18	0,50	1			
<i>TYT Sosyal</i>	20	3	4	2,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	1	-0,25	-1			
<i>TYT Fen</i>	20	1	2	0,50	3			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,32
Edebiyat	18	5	13	1,75	10	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	26	1,50	4	▼ 5,73	▼ 5,35	▼ 5,80
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	17	52	4,00	1	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	abcECbDcDAeabdecbbabdBcbAedcbAedccaa
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEEADBABCADAAABBDACCAADCCCECCDE
Matematik	c
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBBEDBDBCCACEACACDDBBCDADCAD



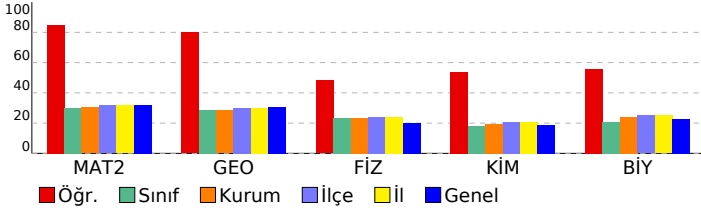
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	2	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	1	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	2	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇAĞAN MERT SÜNNÜ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 305,849	215,070	19	28	36	36	676
EA	▲ 220,493	189,650	25	37	54	54	1356
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	26	2	25,50	85	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	102	40	92,14	33	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CcBDDAc AE BEDBBADEACACDCACB DDADD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EBEDBBADEACACDCACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEaBDaE cECBddAAD CADccCdEaD D AAADdDCc							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADEC BABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB						



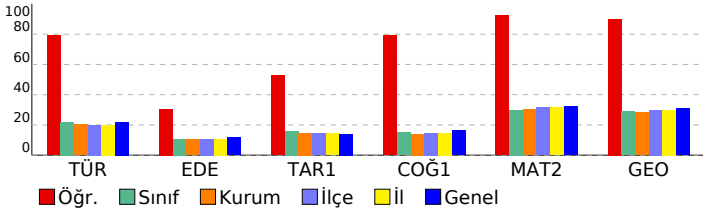
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CAN B ODABAŞOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,765	175,220	22	30	39	39	934
SAY	▲ 273,129	215,070	27	39	49	49	956
EA	▲ 290,636	189,650	4	5	8	8	247
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	6	5,50	31	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	104	38	94,64	34	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDeECDD DACccDe B d D becD CCAaCCbCCDE							
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEEADBABCADCAABBDACCAADCCCECCDE							
Matematik	DBECcCADEEABBD EBD DBCCACEACACDDBBCCDAD AD							
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBD EBDADDBCCACEACACDDBBCCDADCAD							



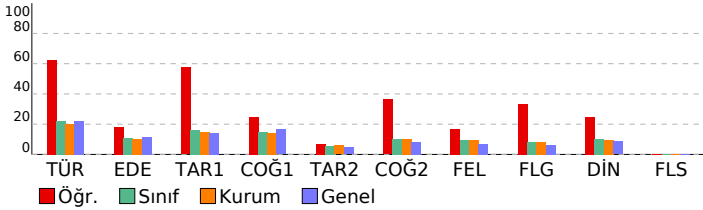
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	2	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önerme, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN ŞAHİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,400	175,220	27	36	46	46	1034
SAY	▼ 157,543	215,070	106	152	182	182	3135
EA	▼ 180,245	189,650	63	90	117	117	2354
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	20	13	16,75	42			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,75	44			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	3	3,25	18	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	7	14,25	36	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	11	7	9,25	23	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	57	32	49,00	18	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDb CDDD bC A e e B DA CcAD C Cb c							
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEADBABCACDAABBDACCAADCCCECCDE							
Sosyal-2	e CBEEbeb DaD A EE bCEc							
Cevap Anahtarı	B ADCBACDCCBEEEDCBDAEDBAAAAEECCCEEDCEABBCECD							



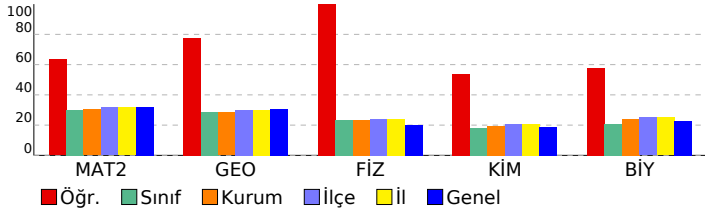
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri açısından etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇINAR ERGUN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,650	175,220	55	72	102	102	2135
SAY	▲ 324,600	215,070	8	13	21	21	522
EA	▲ 218,560	189,650	28	41	58	58	1390
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	9	13,75	34			
<i>TYT Fen</i>	20	4	10	1,50	8			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	29	2	28,50	71	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	117	42	106,50	38	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBEC dADEE d b cD DBCCACEAC CDDBBCaAD AD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDDBCCACEACACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BBEBCADEDABACBB DAAAD C DdDD AeABC B							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

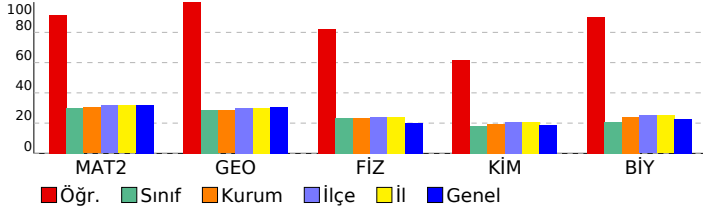
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK / ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE DEDEOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 333,514	215,070	7	10	17	17	462
EA	▲ 226,053	189,650	24	35	51	51	1233
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	115	35	106,39	38	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBECAbADEEABBBDBDBCCACEACACDDBBBCDADCAD
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBBDBDBCCACEACACDDBBBCDADCAD
Fen Bilimleri	BBEBCdDEDABcCBebDAAAbACEaCEDaDDDDAAAABCDB
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDBDDDDAAAABCDB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100

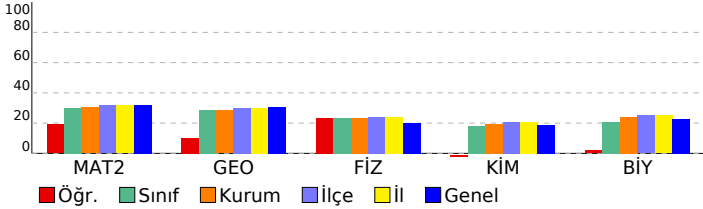
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE EROĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 147,593	175,220	107	152	182	182	3076
SAY	▼ 192,430	215,070	62	92	122	122	2218
EA	▼ 158,908	189,650	89	127	157	157	2847
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	14	20,50	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	4	4,00	10			
<i>TYT Fen</i>	20	1	3	0,25	1			
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 3,24	▼ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	5	8	3,00	8	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	51	36	42,00	15	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C C E C bCD D							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACCBDDADDAC						
Fen Bilimleri	eBeAC A e c bba e B							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAABAADACADAECEBEDDBDAAAADBDCEB						



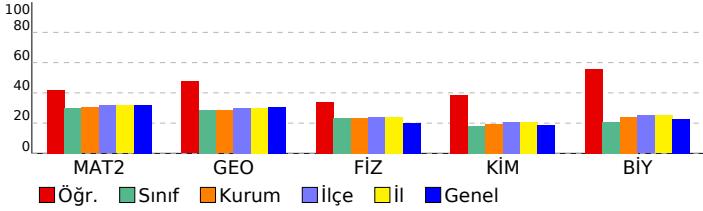
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE GEÇİCİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 249,049	215,070	39	55	70	70	1236
EA	▼ 184,353	189,650	59	86	111	111	2258
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	14	6	12,50	42	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	19	7	17,25	43	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	20	12	17,00	43	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	83	45	71,89	26	▲ 68,11	▲ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ccc AC A ccDBeD ECAC eC CACe DD D C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACDDCACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	caBDbC AbEce e Ac CADcE cEDD DAcE aBDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAADAACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



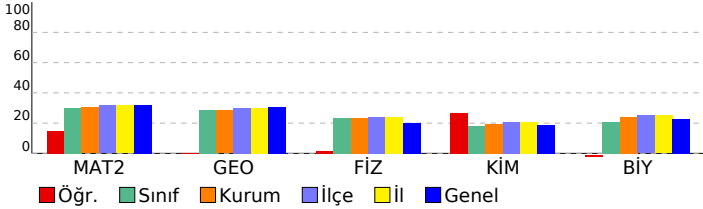
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	00
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	00
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE ÖZDEŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 134,343	175,220	111	159	190	190	3193
SAY	▼ 176,073	215,070	79	119	149	149	2718
EA	▼ 141,723	189,650	108	154	184	184	3125
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	18	15	14,25	36			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	10	5,50	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	4	1,00	5			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	7	16	3,00	8	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	40	47	28,25	10	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C B d B CCc							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACDCACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	cB c e bD cCBEbbaDAcececadd							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAADAACADAECBEDDBDAAAADBDCEB						



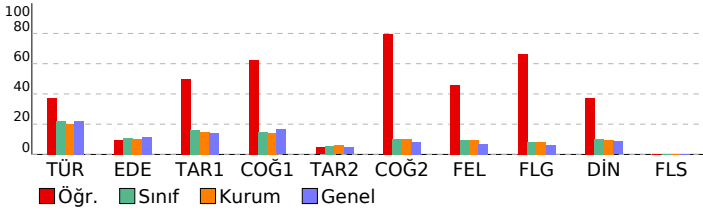
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş ürünlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ GÜRER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,378	175,220	16	23	30	30	606
SAY	▼ 157,760	215,070	105	151	181	181	3134
EA	▼ 175,460	189,650	70	100	128	128	2471
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,00	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	7	4,25	21			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	2	1	1,75	10	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	5	12,75	32	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	1	2	0,50	5	▼ 0,60	▼ 0,65	◆ 0,50
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	20	7	18,25	46	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	65	33	56,75	20	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	AcDDbd C aD		ADBB		D CbDCC			
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADDDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCECEDCC							
Sosyal-2	b Ae		EEEBD CDEcAbD		AE CEEC CEDgEc			
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEBDBCDEDBAAAEACEECCCEDEBACBDCED							



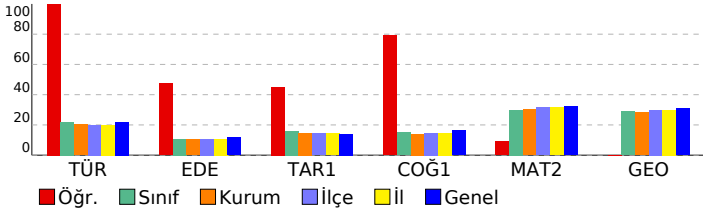
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Şiirde Yapı	1	0	1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2 33
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	0 0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0 0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0 0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'nin İsvetsev Bölgeleleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0 100
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	2 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ YILDIZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,273	175,220	18	25	32	32	715
SAY	▼ 180,309	215,070	73	110	140	140	2578
EA	▲ 232,028	189,650	18	26	41	41	1081
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	2	8,50	47	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	5	23,75	59	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	72	32	64,14	23	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDAECDDbDACE ADBAe ecD C A DCCECCDa							
Cevap Anahtarı	B	DDAECDDDDACEEADBACACDAABBDACCAADCCCECCDE						
Matematik	D E D a							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCDADCAD						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

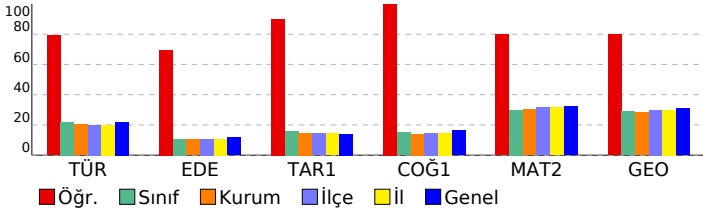
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLİ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DURU YAZICI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 252,525	175,220	10	16	21	21	402
SAY	▲ 260,074	215,070	33	48	62	62	1094
EA	▲ 318,278	189,650	2	2	2	2	72
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	13	2	12,50	69	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	3	32,25	81	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	110	33	101,89	36	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDdDCAD B EEACcAAeDAAD BAACCCDECEDCC							
Cevap Anahtarı	A ADDEDCDADDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCDECEDCC							
Matematik	aEBDaACABAE aEDBBDADECACCDcACbCBDD DD C							
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEDBBDADECACCDcACbCBDDADDAC							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	2	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

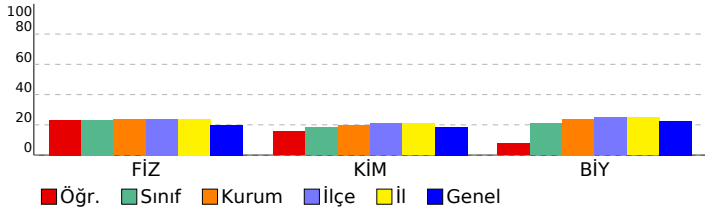
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE KARABULUT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 188,309	215,070	64	95	125	125	2331
EA	▼ 149,603	189,650	102	145	175	175	3017
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 3,24	▼ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	11	19	6,25	16	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	55	45	43,89	16	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	BccBC DEa cdddd D c DedE D DaecceBded							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCAEDABACBBADAADACEBCEBDDDDAAAABCDB						

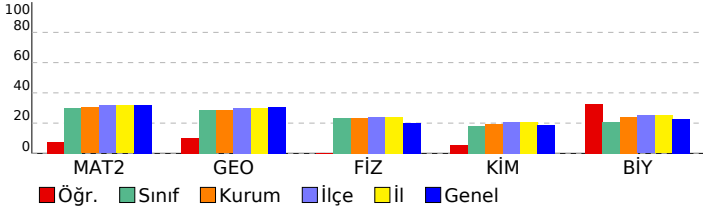
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkolleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECNUL DALGA			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 183,704	215,070	70	103	133	133	2476
EA	▼ 155,858	189,650	95	133	163	163	2906
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	7	8	5,00	13	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	55	37	45,89	16	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBcC		Ec		D			
Cevap Anahtarı	B	DBEBCADEEABBBDBDADBCACACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	b		C		DaDcbeceABdDB			
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	1	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5**

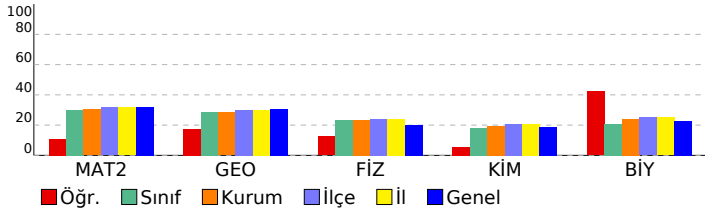
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK **ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE CEYLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 175,525	175,220	48	64	80	80	1930
SAY	▲ 216,138	215,070	48	72	93	93	1732
EA	▼ 180,830	189,650	62	89	116	116	2345
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	15	18,25	46			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	3	9,25	46			
Matematik-2	30	4	3	3,25	11	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	9	4	8,00	20	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	78	37	68,75	25	▲ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b EC D a e C Ca D
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBBEADDBCCACEACACDDBBBCDADCAD
Fen Bilimleri	BcE b E DBa AA e CD
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB

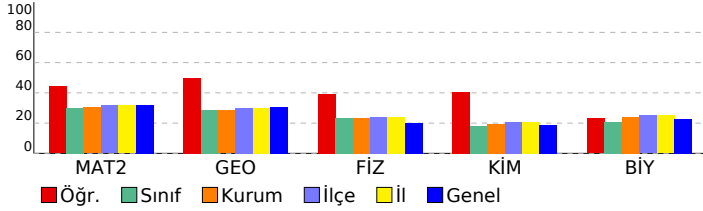


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE KÖLENCİK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 254,764	215,070	35	50	65	65	1168
EA	▼ 186,438	189,650	57	84	109	109	2194
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲ 2,71	▼ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	81	46	69,64	25	▲ 68,11	▲ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D ECAC a E D Be cB AC AC DD CD D D							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BecBC eEDedcCBB aA cD CbBC DaaDDebcdbDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCAEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						

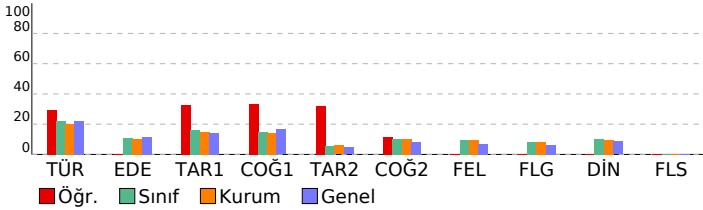


AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖĞRETLERİNE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değişimini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE UĞUR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 190,033	175,220	40	55	70	70	1555
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▼ 171,846	189,650	74	106	136	136	2549
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	2	1	1,75	29	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	8	7,00	18	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	2	3	1,25	11	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	6	5	4,75	12	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	59	39	49,39	18	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	D A e D d da a BB bdcAD C E							
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEADBABCACDAABBDACCAADCCCECCDE							
Sosyal-2	AcC e D cCe cC d							
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAAEECCCEEDCEABBCECD							



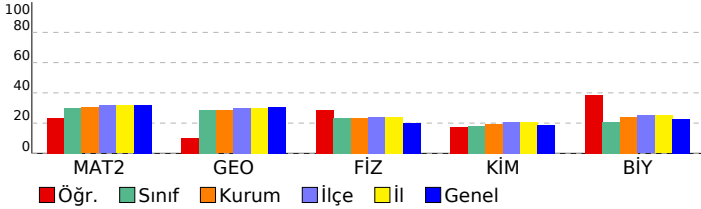
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE DEMİRCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 141,618	175,220	109	154	185	185	3138
SAY	▼ 200,408	215,070	56	84	110	110	2031
EA	▼ 156,188	189,650	94	132	162	162	2895
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	15	17	10,75	27			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	5	5,75	14			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	59	52	46,00	16	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBD a a DB EC b e D							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	ceB AC Aba B d e D cC E DcDacbb B CB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAADAACADAECBEDDBDAAAADBDCB						

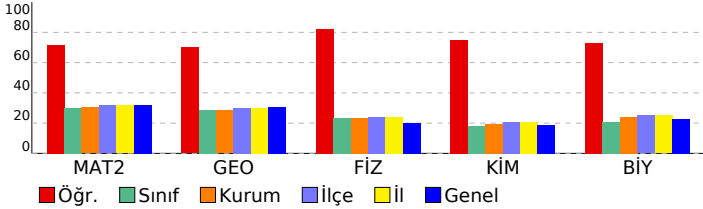


AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE KURT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 314,579	215,070	15	20	28	28	606
EA	▲ 209,373	189,650	36	52	70	70	1614
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	29	2	28,50	71	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	105	33	96,89	35	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBD AC AEEBDB b ECACDCeCACB DD DD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADAECACDCACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BdBBeACBADECBAABAAD CADcE BE DBDAcDBDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

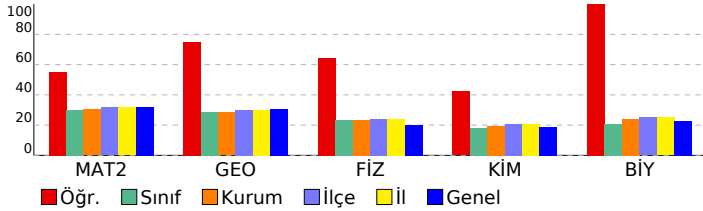
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖĞRETLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGEMEN TAHTA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 281,194	215,070	23	35	45	45	878
EA	▲ 195,473	189,650	45	68	92	92	1974
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	17	2	16,50	55	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	98	36	89,14	32	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D EC dEBB E D DBCCACE CA DDBBCbDdCdD
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBDEBDDBCCACEACACDDBBCDADCAD
Fen Bilimleri	BBcBeADEDABdCeBdbA A C CEDBDDAAAABCDB
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDAAAABCDB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değişimini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

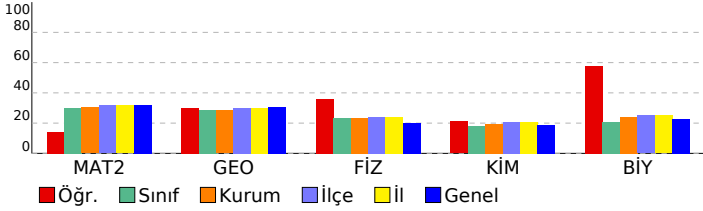
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF NAZ K			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 215,204	215,070	50	74	95	95	1748
EA	▼ 161,418	189,650	85	122	152	152	2787
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,87	▲ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	4	5	2,75	21	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	18	11	15,25	38	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	70	40	60,14	21	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b C a EB BC e B D D							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACACEACACDDBBCCADACAD						
Fen Bilimleri	B E C cEbA dCe d A cDAebBe DBDD Acc CDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

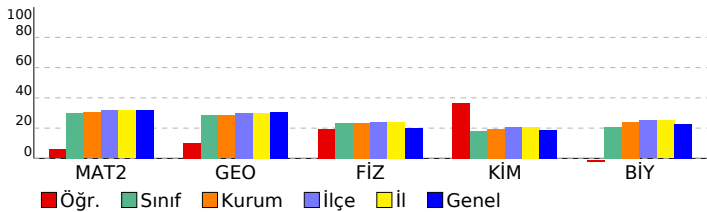
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE AKMAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 202,779	215,070	55	82	107	107	1993
EA	▼ 154,468	189,650	98	139	169	169	2933
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	57	43	46,39	17	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CE b d d C a a D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDEBBDADACACCDACACBDDADDAC
Fen Bilimleri	BEcBcd bE e e D C D E E a cedbb
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCEB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0

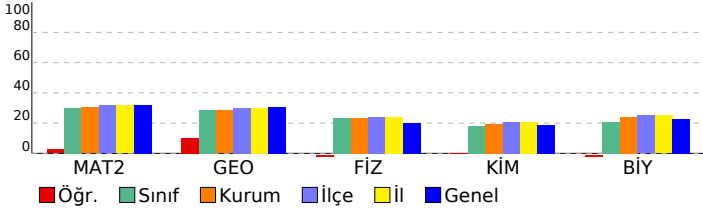
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE BARIŞKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	172,739	215,070	84	125	155	155	2844
EA	151,688	189,650	101	143	173	173	2988
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	2	5	0,75	3	8,93	9,11	9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	2,87	2,84	3,08
Matematik	40	3	5	1,75	4	11,80	11,95	12,75
Fizik	14	1	10	-1,50	-11	3,24	3,28	2,79
Kimya	13	0	0	0,00	0	2,34	2,55	2,41
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	2,71	3,10	2,93
Fen Bilimleri	40	1	15	-2,75	-7	8,30	8,93	8,12
Toplam:	280	48	46	36,64	13	68,11	69,60	73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	De Cd ec e B							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	cecaCdcaa de cca d e							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

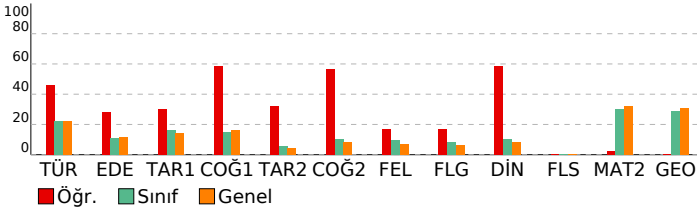
SONUÇ BELGESİ					AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK									
Öğrenci			Numara		Sınıf				
EYLÜL KAYA			0		12-XX				

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,505	175,220	14	21	28	28	580
SAY	▼ 167,685	215,070	101	145	175	175	2994
EA	▲ 189,695	189,650	53	80	104	104	2100
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	22	16	18,00	45			
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49			
TYT Matematik	40	5	9	2,75	7			
TYT Fen	20	2	2	1,50	8			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	8	5,00	28	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	15	14,25	36	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	17	7	15,25	38	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	76	55	62,25	22	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DAd DDeDbaEEc eA bb aABdBb CcAc eBCCDE
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEADBABCACDAABBDDACCAADCCCECCDE
Sosyal-2	aC DDCCBEEeaaD ED A C aDeEAB
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAEEECCEEDCEABBCECD
Matematik	B d
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDEBADBCCACEACACDDBBCDADCAD



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerle olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	1	50
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLİ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkesinin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin taşıdığı kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Beserlin Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirici açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beserlin unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	1	50
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

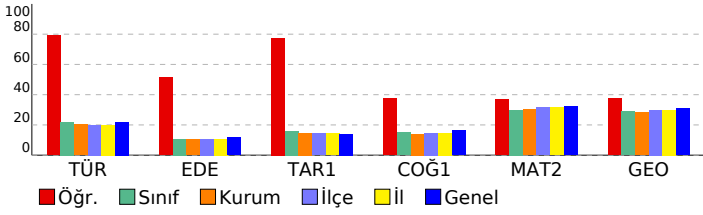
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL ÖZKALE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,628	175,220	17	24	31	31	692
SAY	▼ 212,874	215,070	52	76	98	98	1783
EA	▲ 256,371	189,650	11	15	23	23	677
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	10	3	9,25	51	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	8	24,00	60	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	11	0	11,00	37	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	15	1	14,75	37	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	85	35	76,39	27	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDcCDCADDe E CcAe DAAD BAACeCDEeaDCd
Cevap Anahtarı	A ADDEDCDCADDBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC
Matematik	CEBDD C E B ECA C DD De
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBDADECACDCACACBDDADDAC



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

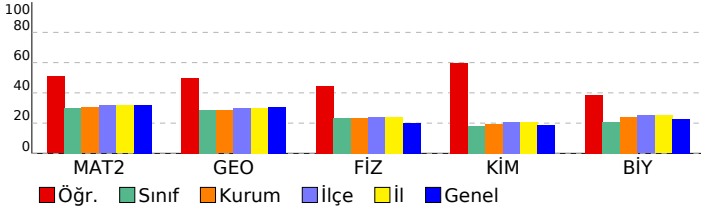
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLİ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL TOPTAMUŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 270,359	215,070	28	41	53	53	981
EA	▲ 191,998	189,650	49	75	99	99	2051
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	86	37	76,89	27	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBD Ad cEBED BD DECAaC C DD DD							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EBEDBBDADACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	B BBe e AaECB AdCCADA BE D aeedA BDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADEC BABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

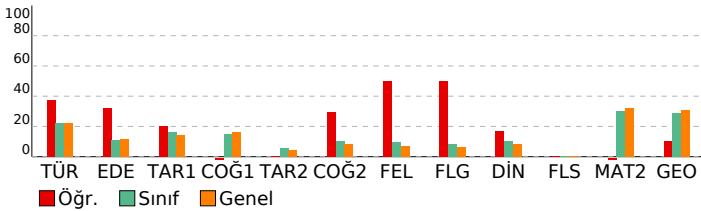
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK / ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZGİ ATAÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 185,263	175,220	42	57	73	73	1676
SAY	▼ 142,363	215,070	109	157	187	187	3247
EA	▼ 146,085	189,650	105	149	179	179	3076
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	15	19	10,25	26			
<i>TYT Sosyal</i>	20	4	12	1,00	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	5	0,25	2			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	5	5,75	32	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	16	9,00	23	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	1	4	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	12	7	10,25	26	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	0	4	-1,00	-3	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	49	66	32,50	12	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eDdCdCbC DdaA b CB e DAAD e ed eDce ed
Cevap Anahtarı	A ADDDCEDCADDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCDECEDCC
Sosyal-2	cAee b EEEad c c A AE C E C E
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEDBDBCEDEBABAEEACEECECEDEBACBDCED
Matematik	b a c d D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEDBEDBDADECACDCACACBBDDADDAC



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2 33
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini:	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	0	0 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0 0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0 0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0 100
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	2 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilke ve prensiplerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'nin İsviçresel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1 0
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1 0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin tahtı ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beserli unsurları üretimi, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y B%
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranacak koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0 0
Alevilik-Bektaşlılıkte temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranacak koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akil ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizecek yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

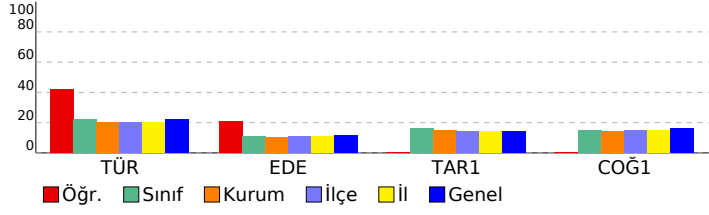
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA KOCA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,995	175,220	50	67	97	97	2022
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▼ 169,228	189,650	76	110	140	140	2609
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	6	9	3,75	21	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	11	6,25	16	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Toplam:	280	53	37	43,89	16	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DcAE eDdbCcadbeBeaCbC
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEADBBACDCAABBDACCAADCCCECCDE

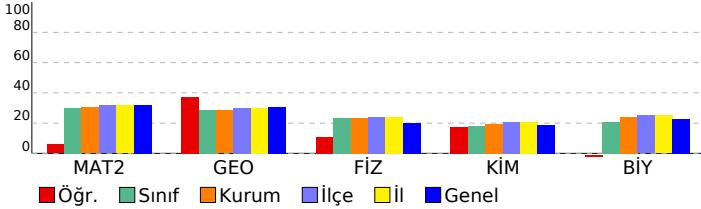
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Şiirde Yapı	1	0	1	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33	
Edebiyat					
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100	
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100	
Edebi Sanatlar	1	0	1	0	
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0	
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100	
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100	
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	1	0	
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0	
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	2	0	
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	1	0	
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	1	0	
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0	
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0	
Edebiyat Akımları	1	0	0	0	
Tarih-1					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1					
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0	
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0	
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0	
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0	
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	



SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKTUĞ ENES DORUK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 198,174	215,070	57	85	111	111	2077
EA	▼ 154,468	189,650	98	139	169	169	2933
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	5	7	3,25	8	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	56	39	46,39	17	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c C c b C e e e C DcDd							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDDBCCACEACACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	d B c Bd A DeCb ca							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



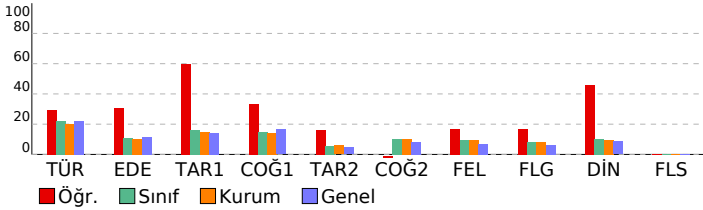
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	1	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLCESU BACAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,865	175,220	28	38	48	48	1047
SAY	▼ 164,770	215,070	103	148	178	178	3048
EA	▲ 190,485	189,650	51	78	102	102	2079
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	21,00	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	5	5,75	29			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	1	4,75	12			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	2	1	1,75	29	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	6	5,50	31	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	7	15,25	38	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	0	3	-0,75	-7	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	7	5	5,75	14	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	60	30	52,50	19	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DAđ DD bbEdA Baa eAdB DAC AD C E							
Cevap Anahtarı	B DDAE CDDDDACEADBBACCA DAAABBDACCAADCCCECCDE							
Sosyal-2	c CCc ac A E bCEA							
Cevap Anahtarı	B ADCBACDCCBEEEDCBDAEDBAAAAEECCCEEDCEABBCECD							



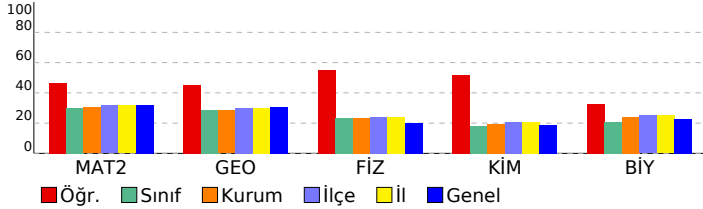
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini belirler.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLÇİN C			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 266,904	215,070	30	44	56	56	1013
EA	▼ 188,523	189,650	55	82	106	106	2142
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	16	8	14,00	47	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	21	10	18,50	46	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	23	17	18,75	47	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	88	53	74,89	27	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeEC CebEEdd DaBc BCCACEAC cD B beD AD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBCCDADCAD						
Fen Bilimleri	BcEaCeDEDAecCBBeDAbEACEBecDcDDacedeBdDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5**

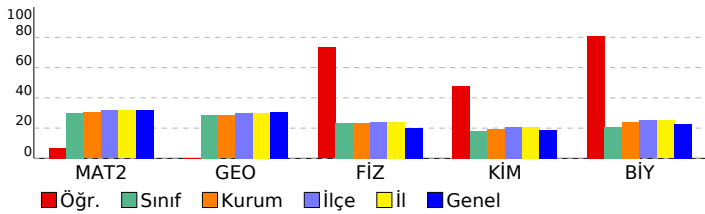
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK **ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAKAN BULTAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 175,893	175,220	47	63	79	79	1918
SAY	▲ 250,703	215,070	38	54	69	69	1221
EA	▼ 177,763	189,650	68	96	123	123	2423
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	1	4,75	12			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5,50	28			
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	92	25	85,75	31	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D C
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBCCADACAD
Fen Bilimleri	BBEaCaCEDABcCBB bA AdEcB CEDcDDDAeABCDB
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDBDDDDAAAABCDB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş ürünlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL EMRE TAHTA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,570	175,220	26	35	45	45	1008
SAY	▲ 341,489	215,070	6	8	13	13	411
EA	▲ 253,556	189,650	13	18	26	26	717
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19.17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7.33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7.35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3.80	19			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	2	7,50	19	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	3	4	2,00	18	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	13	5	11,75	29	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	138	40	128,14	46	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

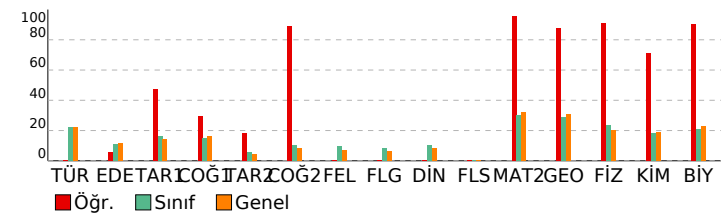
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	Aa C AADCCbC
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEEADBBACBACDAABBDACCAADCCCECCE
Sosyal-2	dD CbedCBEEEDCDBdED
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDCCBEEEDCDBAEEDBAAAECEECCEEDCEABBCECD
Matematik	DBECACADEEABBBEBBADBCCACEACACDDdBBCDADCAD
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBBEBBADBCCACEACACDDBBBCDADCAD
Fen Bilimleri	BBEBCADEDAeACBeADeAdEeCEBCEDBDDAAAAAaCDB
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDBDDAAAAABCD

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Edebiyat				
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini :	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamı, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yenileri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehircileşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurlar günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Başlıca unsurları üretimi, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehircileşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal bilinç ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME				
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklemler ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanımlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

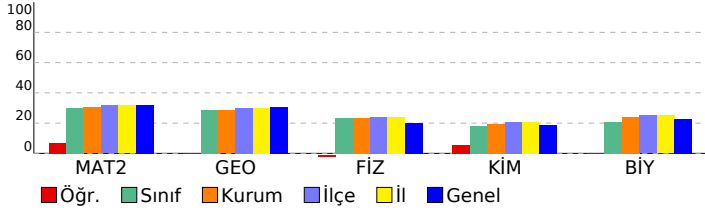
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bilir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem) örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önemli, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HASAN ARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	178,314	215,070	77	114	144	144	2648
EA	155,163	189,650	97	137	167	167	2923
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	4	8	2,00	7	8,93	9,11	9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	2,87	2,84	3,08
Matematik	40	4	8	2,00	5	11,80	11,95	12,75
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	3,24	3,28	2,79
Kimya	13	1	1	0,75	6	2,34	2,55	2,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	2,71	3,10	2,93
Fen Bilimleri	40	1	4	0,00	0	8,30	8,93	8,12
Toplam:	280	49	38	39,64	14	68,11	69,60	73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cB C bD Ecb cc a							
Cevap Anahtarı	B	DBEACADEEABBBDBDDBCCACEACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	c a b A d							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEBACBBADAAADACEBCEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

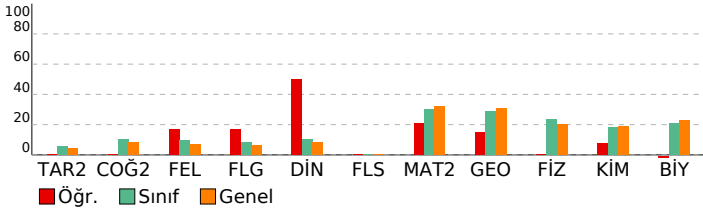
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİRA GÜNDOĞAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,968	175,220	56	74	104	104	2152
SAY	▼ 196,999	215,070	58	87	115	115	2107
EA	▼ 166,978	189,650	82	117	147	147	2656
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	22	12	19.17	48			
TYT Sosyal	20	9	6	7.33	37			
TYT Matematik	40	8	4	7.35	18			
TYT Fen	20	5	4	3.80	19			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▲ 0,00	▲ 0,00
Sosyal-2	40	5	0	5,00	13	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	10	9	7,75	19	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	1	8	-1,00	-8	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	4	16	0,00	0	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	63	51	50,39	18	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890												
Sosyal-2	A C DCE												
Cevap Anahtarı	B	ADCDBACDDCCBEEEDCDBAEDBAAAEEECCEEDCEABBBCDECD											
Matematik	bdCc	b	E	d	D	B	b	CC	CE	e	D	D	be
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDDEBDBCCACEACACDDBBBCADCAD											
Fen Bilimleri	B	d	b	c	ea	b	bD	E	dcab	bc	eed	D	
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEBACBBADAADACEBCEDEBDDAAAABCDB											



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nı sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de turizm sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanımlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılarla dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelere birleşim, keşişim, fark, küleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açım formüllerini oluşturan işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0
Çemberde teğet, giriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobini) merkez ekseninde oluşan alanları hesaplar.	1	0	1	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5**

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK
Öğrenci HÜLYA TOKGÖZ
Numara 0
Sınıf 12-XX

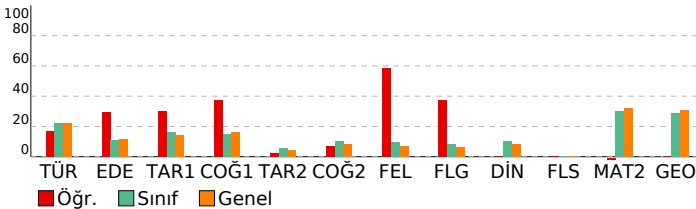
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
SÖZ	173,295	175,220	49	65	95	95	2016
SAY	129,013	215,070	113	161	191	191	3300
EA	143,115	189,650	107	153	183	183	3111
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	9	25	2,25	7			
TYT Sosyal	20	3	7	1,25	6			
TYT Matematik	40	1	6	-0,50	-1			
TYT Fen	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,32
Edebiyat	18	7	7	5,25	29	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	18	11,50	29	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	1	3	0,25	2	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	2	5	0,75	7	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	13	6,75	17	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	0	5	-1,25	-4	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	0	5	-1,25	-3	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	41	77	21,75	8	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1	aebdCDeDcAcBcE DeAd aAe aDeaCcAD CbCbAe
Cevap Anahtarı	B DDAeCDDDDACCEADBBACBADAABBDACCAADCCCECCDE
Sosyal-2	ec b CcEdD b D d eAAeAEEBaeE
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAEeECCCEEDCEABBCECD
Matematik	b d ca d
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEEABBDEBADBCACEACACDDDBCDADCAD



ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Edebiyat				
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelere olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayesini:	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servet-i Funun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlar Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Maddî döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehircileşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin taşıdığı kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehircileşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME				
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	1	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilini birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5**

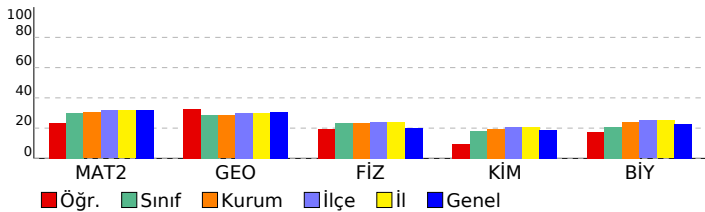
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK **ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM NAZİK KOÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,555	175,220	59	79	109	109	2325
SAY	▲ 222,303	215,070	44	65	86	86	1639
EA	▼ 178,895	189,650	64	91	118	118	2401
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	9	5,75	29			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	7	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	12	7	10,25	26	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	11	19	6,25	16	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	78	62	62,50	22	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBEC C d D ed CE be CDcD cD
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBCCDADCAD
Fen Bilimleri	BBEeC ea d dd bA bDeaE ebDeebae cAB eB
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	2	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

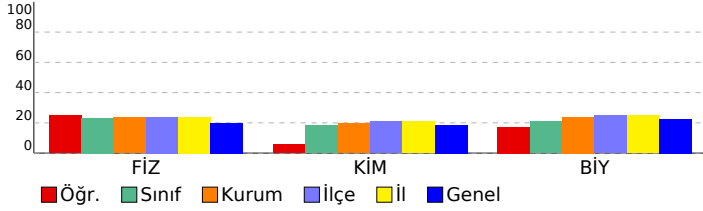
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	0	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK A			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 185,169	215,070	67	98	128	128	2428
EA	▼ 149,603	189,650	102	145	175	175	3017
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	8	6	6,50	16	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	52	32	44,14	16	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	aBD BA e B e Dd A c a D							
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEBDDBDAAAADBCB							



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasındaki simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK BÜYÜK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	165,715	175,220	58	77	107	107	2259
SAY	183,329	215,070	71	104	134	134	2484
EA	159,243	189,650	88	126	156	156	2841

Katılımlar: 113 161 192 192 3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19.17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7.33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7.35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3.80	19			
Türkçe	6	0	2	-0,50	-8	1,32	1,22	1,32
Edebiyat	18	2	2	1,50	8	1,92	1,83	2,10
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	1,60	1,46	1,39
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	0,89	0,84	0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	10	1,50	4	5,73	5,35	5,80
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,60	0,65	0,50
Coğrafya-2	11	0	3	-0,75	-7	1,12	1,12	0,90
Felsefe	6	1	0	1,00	17	0,58	0,56	0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	0,49	0,49	0,37
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	0,62	0,57	0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Sosyal-2	40	3	3	2,25	6	3,41	3,39	2,69
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	8,93	9,11	9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	2,87	2,84	3,08
Matematik	40	2	1	1,75	4	11,80	11,95	12,75
Fizik	14	3	3	2,25	16	3,24	3,28	2,79
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	2,34	2,55	2,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	2,71	3,10	2,93
Fen Bilimleri	40	3	4	2,00	5	8,30	8,93	8,12
Toplam:	280	56	44	45,14	16	68,11	69,60	73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	ce Db e A e e D Ccebe
-------------------	-----------------------

Cevap Anahtarı	B DDAECCDDDAECEADBBACBACDAABBDACCAADCCCECCDE
----------------	--

Sosyal-2	de a A E E
----------	------------

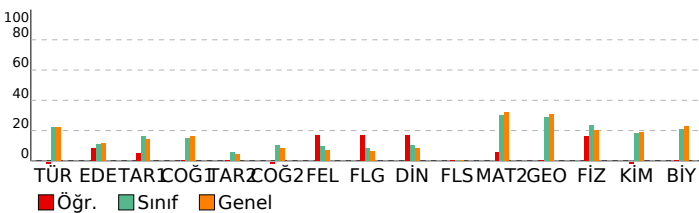
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAECECCCEEDCEABBCECD
----------------	--

Matematik	D cC
-----------	------

Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCCDADCAD
----------------	---

Fen Bilimleri	BBEe d d e
---------------	------------

Cevap Anahtarı	B BBEBACADEDABACBBADAAADACEBCEDBDDDAAAABCDB
----------------	---



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0

Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayesini:	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servet-i Funun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamı, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlar Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin ilıvsel Bölge ve Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sosyal-2	S	D	Y	B%
----------	---	---	---	----

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin taşıdığı kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Beserî Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimini ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal bilim ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100

OGRENE, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y	B%
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	1	0	0	0
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır.	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşîlikte temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
-----------	---	---	---	----

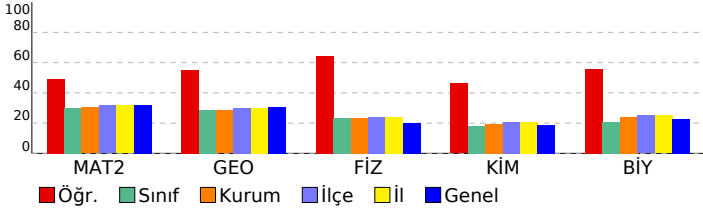
Matematik-2	S	D	Y	B%
-------------	---	---	---	----

Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denkleme ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değiliyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAAN KARTAL DUNKA			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,423	175,220	51	68	98	98	2050
SAY	▲ 292,205	215,070	22	33	42	42	781
EA	▲ 209,618	189,650	35	51	69	69	1607
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	9	4,75	12			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	6,25	31			
Matematik-2	30	15	1	14,75	49	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	24	7	22,25	56	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	105	35	96,25	34	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBECbC E E DBCCACE DDBcCDAD d							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDDBCCACEACACDDBBCCADACAD						
Fen Bilimleri	BBcaCAcEdeBACBB D CE CEdeDaa A ABCDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

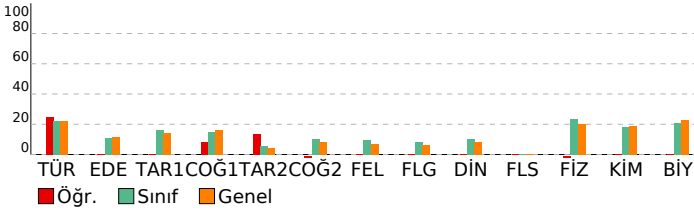
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
KAAN KIRCALI		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
SÖZ	▼ 160,203	175,220	62	85	115	115	2479
SAY	▼ 168,879	215,070	100	144	174	174	2969
EA	▼ 155,843	189,650	96	135	165	165	2909
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19.17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7.33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7.35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3.80	19			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	12	2,00	5	▼ 5,73	▼ 5,35	▼ 5,80
Tarih-2	11	2	2	1,50	14	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	0	6	-1,50	-14	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	2	8	0,00	0	▼ 3,41	▼ 3,39	▼ 2,69
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	0	5	-1,25	-3	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	51	51	38,39	14	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eDb C D c b ba ce dCd Ebb
Cevap Anahtarı	A ADDDECDACDDBDAAEACBAACDAADBBAAACCCDECEDCC
Sosyal-2	cc D C a ca dd a
Cevap Anahtarı	A ABDDCACDCEEEBDBCEDEDABAAAEACEECCCEDEBACBDCED
Fen Bilimleri	dadd c
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEBBDBDAAAADBDCB



Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	1	0
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	1	0
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkenin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin İsviçresel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Beşerî unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal bilinç ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilini birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklemler ve ana bileşenleri ayırt eder.	1	0	0	0

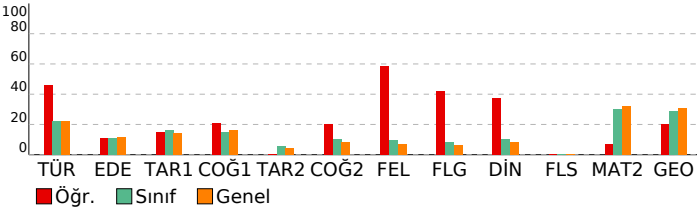
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çarpışma momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgen elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkezinde oluşan manyetik alanları açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK								
Öğrenci			Numara			Sınıf		
KADRIYE TOSUN			0			12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SÖZ	▲ 209,810	175,220	31	41	52	52	1073	
SAY	▼ 183,154	215,070	72	105	135	135	2487	
EA	▼ 178,808	189,650	65	92	119	119	2402	
Katılımlar:			113	161	192	192	3714	

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	3	4	2,00	11	▲ 1,92	▲ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	10	7,50	19	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	1	4	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	4	7	2,25	20	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	15	18	10,50	26	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	4	0	4,00	10	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	73	54	59,64	21	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eDDD	bbEbA	E	A	ADde	CbcbC		
Cevap Anahtarı	A	ADDDECDADDDBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC						
Sosyal-2	bc	A	eb	aEEBaaCccbdAAAEeCEEaa	CaDaDa			
Cevap Anahtarı	A	ABDCDACCDDCEEEDBDCDEDBAABAAEACEECCCEDEBACBDCED						
Matematik	DD	D						C
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBDADEACCCDCACACBBDDADDAC						

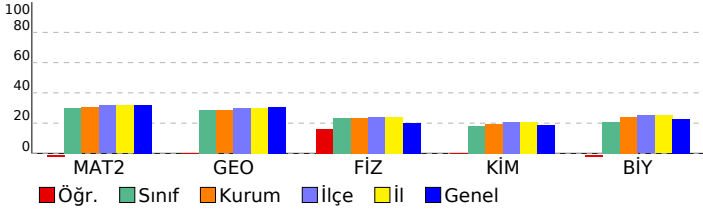


AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSLARINA GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetîfunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önele çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkeyi uluslararası alanda bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin kuruluş sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Başlıca unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarının küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y	B%
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0	100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Ana ekleme ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	2	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçel sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Kümeleşme, birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAĞAN T ÖZDEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 174,939	215,070	83	123	153	153	2761
EA	▼ 145,433	189,650	106	150	180	180	3086
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	1	10	-1,50	-5	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	10	-1,50	-4	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	4	13	0,75	2	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	49	49	36,89	13	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Cc b e a b cb aee							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACCDACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	acaBed B cEC d caec c d							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						

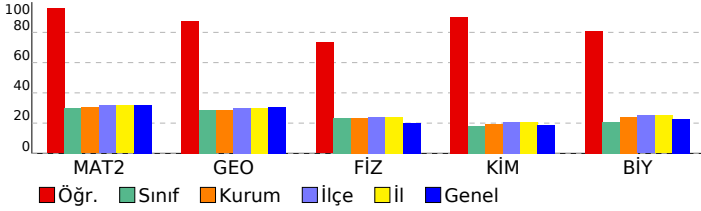


AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	2	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı hesaplar.	1	0	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM KAPULLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	341,889	215,070	5	7	12	12	407
EA	229,528	189,650	20	31	47	47	1154
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	116	34	107,64	38	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CdBDDACABAEEBDBBDADECACDCACACBDDADDAd							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBDBBDADECACDCACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BcBBEAcEaDECBAABAADAeADAECBEDDacAAAADBDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAABAADACADAECBEDDDBDAAAADBDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

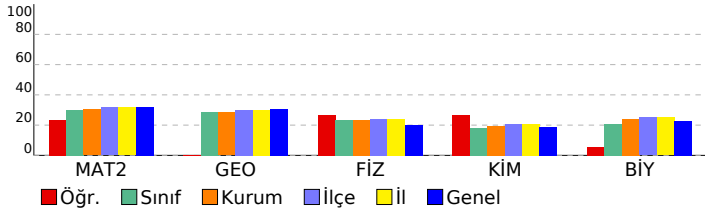
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM ÖZKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,935	175,220	54	71	101	101	2126
SAY	▲ 230,895	215,070	43	63	80	80	1503
EA	▼ 185,495	189,650	58	85	110	110	2226
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	3	10,25	26			
<i>TYT Fen</i>	20	6	2	5,50	28			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	1	3,75	27	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	75	34	66,50	24	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEa DAC E e a CbD
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDEBBDADACACCDACACBDDADDAC
Fen Bilimleri	Bc A E B d C Dd C E caa Abc C
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

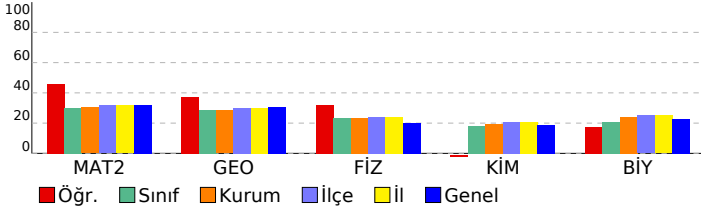
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M KAĞAN KAMBUROĞL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 233,084	215,070	42	62	78	78	1465
EA	▼ 187,828	189,650	56	83	107	107	2153
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	14	1	13,75	46	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	18	2	17,50	44	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	9	10	6,50	16	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	71	38	61,64	22	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEC EE BD e CCACEA DD D D eD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBCCDADCAD						
Fen Bilimleri	BaaBCbDcaeB C c Dea AAe							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



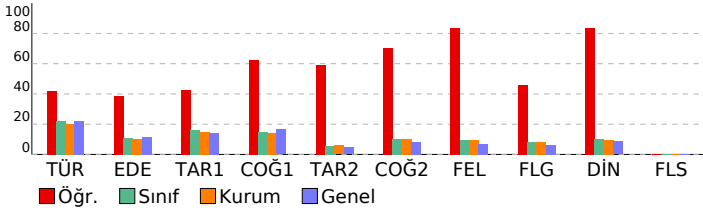
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMETYİĞİTYONCA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 290,628	175,220	2	6	8	8	175
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▲ 204,806	189,650	38	56	74	74	1738
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	8	4	7,00	39	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	10	17,50	44	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	28	4	27,00	68	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	92	40	82,14	29	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	bDDD eDCAbdBeE aA AAdd A eCC CEaCC							
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCECEDCC							
Sosyal-2	cBDC ACC DbEEEBDB cED BAAAE CcE C CEDEB							
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEBDBCEDEBAAAEACEECCCEDEBACBDCED							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

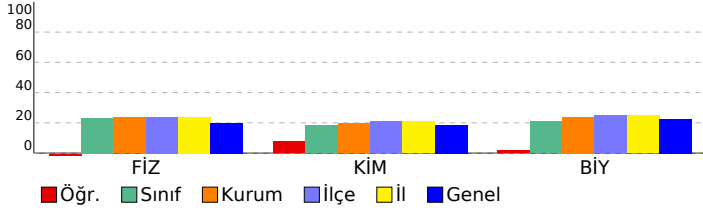
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1 33
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1 0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0 50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin İsviçresel Bölgeleeri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 0
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	1	0 100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	1	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0 100
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	1 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	2	0 100
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ				AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5			
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK				ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK ÖZDEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 124,910	175,220	112	160	191	191	3245
SAY	▼ 143,528	215,070	108	156	186	186	3238
EA	▼ 119,450	189,650	112	160	190	190	3258
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	11	9	8,75	22			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	1	3,75	19			
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	4	13	0,75	2	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	19	23	13,25	5	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	Bc c cbed C DaDbbecde							
Cevap Anahtarı	B BBBCAEDABACBBADAADACEBCEBDDDDAAAABCDB							

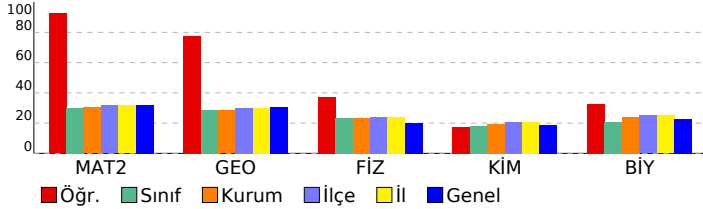


Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİH KÜMKÜM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 292,439	215,070	21	32	41	41	779
EA	▲ 226,748	189,650	21	32	48	48	1212
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	17	21	11,75	29	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	97	49	84,89	30	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBECcCADEEABBBDEBDBCCACEAC CdaB CDADCAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBBDEBDBCCACEACACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BdEBCdeEDAededd bA deACbeeEDBaDDbAcbbcbDd							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCAEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



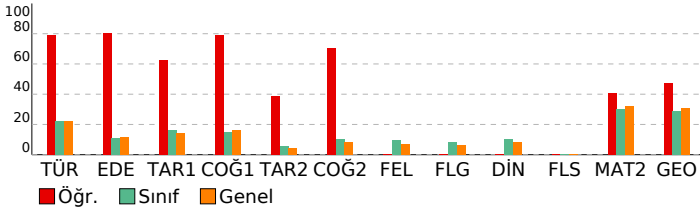
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Binom açılımını yapar.	1 0 1 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 2 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2 2 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2 2 0 100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 1 0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 1 0 100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2 2 0 100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1 1 0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 1 0 50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 2 0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2 0 1 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Oran ve Orantı	1 1 0 100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1 1 0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 0 1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1 1 0 100
Alternatif akımı açıklar.	1 0 1 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1 0 1 0
Atom kavramını açıklar.	1 0 1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1 0 0 0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1 1 0 100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1 0 1 0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1 0 1 0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 1 0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 1 0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1 0 1 0
Biyoloji	S D Y B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1 1 0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1 0 1 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1 0 1 0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS ARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 282,415	175,220	4	8	10	10	202
SAY	▲ 218,879	215,070	46	69	90	90	1690
EA	▲ 279,076	189,650	6	7	11	11	382
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	15	2	14,50	81	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	7	30,25	76	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	13	4	12,00	30	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	18	4	17,00	43	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	107	41	96,89	35	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	bDDDECDADDdAEAEACcAA DAADBBAceCCaEeEDCC							
Cevap Anahtarı	A	ADDDECDADDDBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC						
Sosyal-2	BD eAcA DdEEEBDA DE A							
Cevap Anahtarı	A	ABDCDACDDCEEEBDBCEDEBAAAEACEECCCEDEBACBDCED						
Matematik	CE D AE Bb B ECACCD eBc DD DDe							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBDADEACCCDCACACBBDDADDAC						



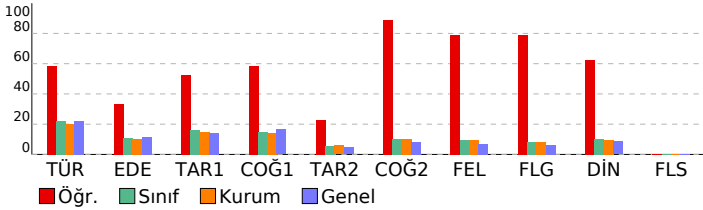
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	2	0 100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0 100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0 100
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin İsviçresel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	1	0 100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0 0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y B%
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Aklî ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini kavrar.	1	1	0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS ÇELEBİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 287,938	175,220	3	7	9	9	180
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▲ 207,311	189,650	37	55	73	73	1668
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	4	6,00	33	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	11	18,25	46	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	6	2,50	23	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	28	10	25,50	64	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	93	47	81,39	29	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	AdeDdCeCdbDB A BbA AAadBAcCC DbCeAcc							
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADDBDAEAEACBAACDAADBBAAACCCDECEDCC							
Sosyal-2	GeabDAeCcD EEEBDBEDEDABAAAEeCEECCbCEDc A							
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEBDBCEDEDABAAAEACEECCCEDEBACBDCED							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1 67
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0 0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	1 0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0 100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	1	1 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1 50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizi uluslararası alandan bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0 100
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini belirler.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0 100
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	1 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

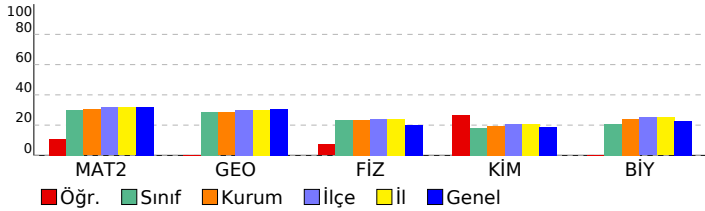
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİSA ÇOKÇETİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 195,509	215,070	59	88	116	116	2143
EA	▼ 158,638	189,650	90	128	158	158	2852
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	4	3	3,25	11	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	7	10	4,50	11	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	55	39	45,39	16	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D C d E a C d
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDEBBDADACACDCACACBBDDADDAC
Fen Bilimleri	B B Dc CBbbaec cc Bd dd
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBABAADACADAECEBEDDBDAAAADBDCEB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

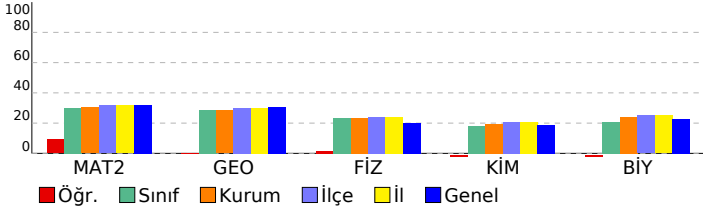
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	1	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT SEZGİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 179,494	215,070	75	112	142	142	2606
EA	▼ 157,248	189,650	92	130	160	160	2882
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	5	9	2,75	9	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	5	9	2,75	7	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	12	-3,00	-23	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	2	21	-3,25	-8	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	51	56	37,14	13	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBcCcbcbda BBbb							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	ddacCcc Cce b ccbbeecbac							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

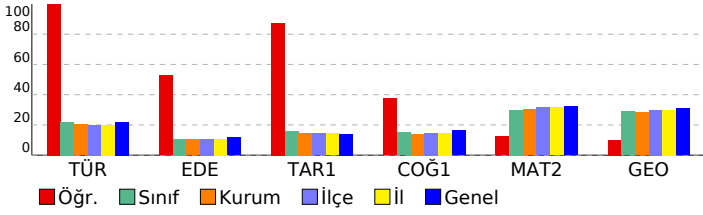
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0	
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	1	0	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0	
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0	
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0	
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0	
Geometri					
S	D	Y	B%		
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0	
Oran ve Orantı	1	0	0	0	
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Fen Bilimleri					
Fizik					
S	D	Y	B%		
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	100	
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0	
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0	
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	100	
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	0	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya					
S	D	Y	B%		
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0	
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0	
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0	
Biyoloji					
S	D	Y	B%		
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİNEL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,333	175,220	15	22	29	29	588
SAY	▼ 185,609	215,070	66	97	127	127	2412
EA	▲ 244,196	189,650	15	21	33	33	851
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	11	6	9,50	53	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	10	26,50	66	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	5	5	3,75	13	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	79	41	68,89	25	▲ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDECDbbccDebAEEACaAA DAADdBAACCCDEeEcdC
Cevap Anahtarı	A ADDDECDcADDBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC
Matematik	CE DD a d a e aD D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBBDADACACDCACACBDDADDAC



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

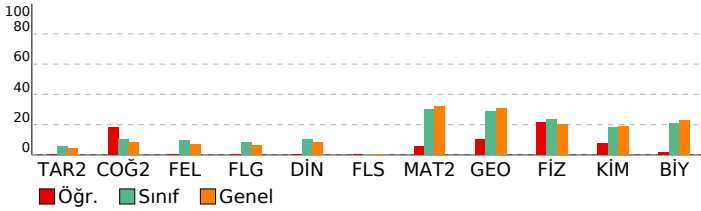
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	2	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAY ORAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,970	175,220	64	90	120	120	2627
SAY	186,560	215,070	65	96	126	126	2374
EA	149,235	189,650	104	147	177	177	3023
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	14	22,50	56			
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38			
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3			
TYT Fen	20	3	2	2,50	13			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,60	0,65	0,50
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	1,12	1,12	0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	0,58	0,56	0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	0,49	0,49	0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,62	0,57	0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Sosyal-2	40	2	0	2,00	5	3,41	3,39	2,69
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	8,93	9,11	9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	2,87	2,84	3,08
Matematik	40	3	1	2,75	7	11,80	11,95	12,75
Fizik	14	3	0	3,00	21	3,24	3,28	2,79
Kimya	13	1	0	1,00	8	2,34	2,55	2,41
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	2,71	3,10	2,93
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	8,30	8,93	8,12
Toplam:	280	50	30	42,50	15	68,11	69,60	73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	B E
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAEECCCEEDCEABBCCDECD
Matematik	EC b D
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBBEDBDBCCACEACACDDBBCCADACAD
Fen Bilimleri	BB D E adDDac e d e
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEBACBBADAADACEBCEBDDDDAAAABCCDB



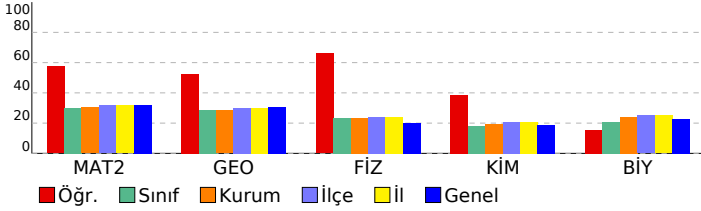
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder.	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin 15. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılarla dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0
İki kat açım formlerini oluşturan işlemler yapar.	1	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
Anolitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0
Merkezi ve yan açısı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MURAT AKIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	276,914	215,070	24	36	46	46	921
EA	197,558	189,650	40	62	84	84	1912
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	19	7	17,25	58	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	25	10	22,50	56	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	20	15	16,25	41	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	89	51	76,39	27	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CdBDbACcBAEEcEDBBc eECA CD CcCBBaD DDea							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADECACCDACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEBBeACeADECc e AceC DcEC E aeDAdAeadDdc							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDcB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

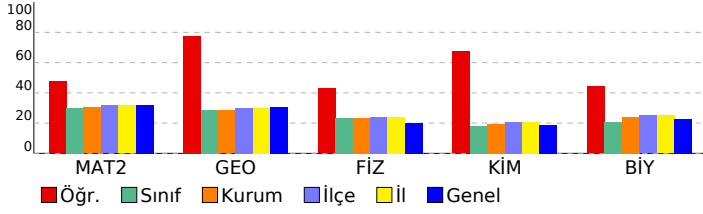
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK / ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MURATHAN BEDİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 276,724	215,070	25	37	47	47	923
EA	▼ 189,218	189,650	54	81	105	105	2116
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	16	7	14,25	48	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	24	8	22,00	55	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	91	44	80,14	29	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBDDAd dAbEc b e DeaAC DC CACBBDDAaDA
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBBDADACACDCACACBBDDADDAC
Fen Bilimleri	c aBDACB b CdABAAD e D ECBEbDBDAAe adDdB
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCEB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükülu parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

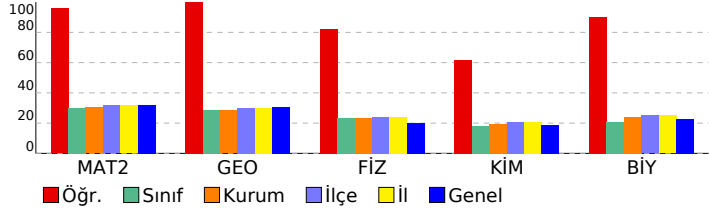
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK LİSE / ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA DARICI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,203	175,220	29	39	50	50	1063
SAY	▲ 396,145	215,070	1	1	2	2	130
EA	▲ 287,588	189,650	5	6	10	10	280
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	164	34	155,50	56	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBDDACABAEEBEBDBBDADECACDCACACBDDADDAC
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEBDBBDADECACDCACACBDDADDAC
Fen Bilimleri	eEBBDACeADECBAdAAAbcCeDAECBEDDBDAeAADBDCB
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değişimini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

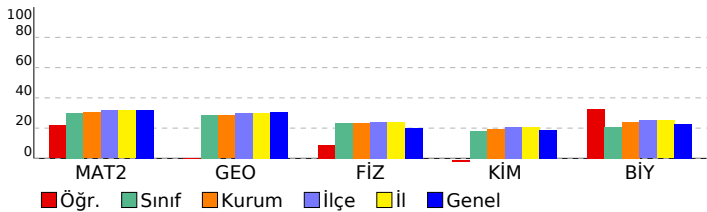
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▼ 193,784	215,070	61	90	120	120	2185
EA	▼ 167,673	189,650	79	114	144	144	2638
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	7	2	6,50	22	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	8	11	5,25	13	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	59	39	49,39	18	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E D B CC CE ba
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD
Fen Bilimleri	Bac D a d e Deea DeD e BCDD
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değişimini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNIK

Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAZLI KARAHANLI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 184,538	175,220	44	59	75	75	1699
SAY	▼ 172,269	215,070	97	140	170	170	2865
EA	▼ 157,633	189,650	91	129	159	159	2876
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	0	3,00	8	▼ 5,73	▼ 5,35	▼ 5,80
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◊ 0,00	◊ 0,00	◊ 0,00
Sosyal-2	40	7	0	7,00	18	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	0	2	-0,50	-2	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▲ 2,71	▼ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	5	9	2,75	7	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	60	38	50,64	18	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 D A D

Cevap Anahtarı B DDAE CDDDDACEEADBABCACDAABBDACCAADCCCECCDE

Sosyal-2 A A E C DCE

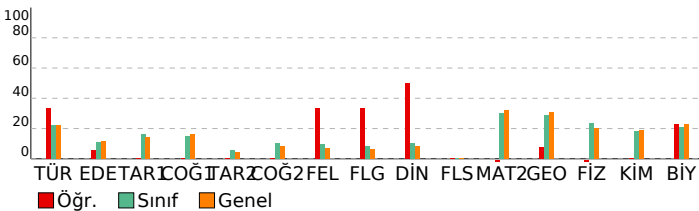
Cevap Anahtarı B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAEEECCCEEDCEABBCECD

Matematik a a Ab

Cevap Anahtarı B DBEACADEEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCCDADCAD

Fen Bilimleri da d ecC c D aA eBCb

Cevap Anahtarı B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDBDDDAABAACDB



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

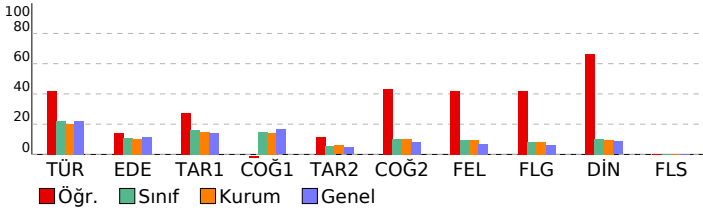
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamı, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplumsal düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gereksinimleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Başerli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0	100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklemler ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşlıklıkta temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değişimi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıktayarak problemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problemi çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSA NUR GENÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,418	175,220	20	28	37	37	838
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▼ 171,236	189,650	75	107	137	137	2562
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	6	2,50	14	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	13	6,75	17	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	5	1	4,75	43	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	17	8	15,00	38	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	71	47	59,39	21	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	AaDD aeCc De Ec C ad BeA C eb ad							
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADBDAEAEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC							
Sosyal-2	b b C bd dEEB C A dcaEACEEe bCED A							
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEBDBCEDEBAAAEACEECCCEDEBACBDCED							



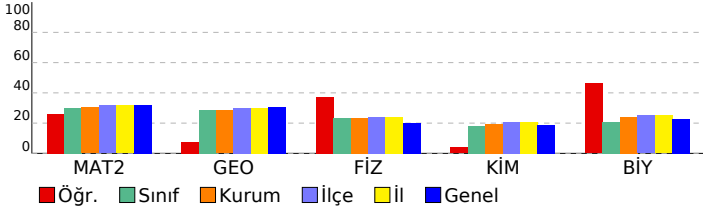
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin İsvetsev Bölgeleleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0	100
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0	100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSANUR GÜRSEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,340	175,220	61	84	114	114	2477
SAY	▲ 219,898	215,070	45	67	88	88	1673
EA	▼ 177,645	189,650	69	97	124	124	2427
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	7	6,25	31			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	30	8	1	7,75	26	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	15	13	11,75	29	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	74	43	63,25	23	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DB C	Ec B D	CE		bD			
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	B EBCAec	A cd e	dD bE	ebccDD	AAABCec			
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



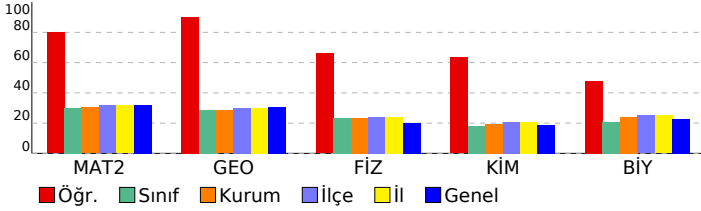
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER BERKİL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 315,324	215,070	14	19	27	27	596
EA	▲ 216,323	189,650	31	44	61	61	1435
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	26	9	23,75	59	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	104	39	94,39	34	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdaCACADEEEa DEBDADEBCCACEACACDDBBCDAD AD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEEABBDEBDADBCACEACACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BaEBCAeEba ACBBcDA ADAeEBCdDaD AeAA CDd							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

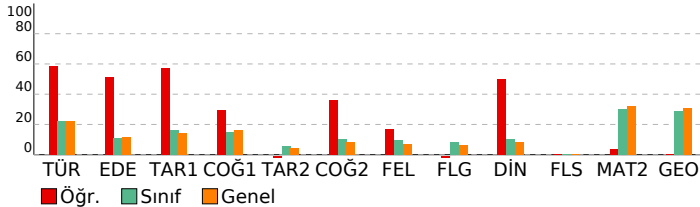
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖYKÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,630	175,220	13	20	27	27	556
SAY	▼ 175,374	215,070	80	120	150	150	2739
EA	▲ 216,576	189,650	30	43	60	60	1425
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	10	3	9,25	51	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	7	20,25	51	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	4	0	4,00	36	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahi. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	8	2	7,50	19	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	75	35	66,39	24	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	bDDdCbC DB AE d eAACDAAD BAcC D bDC							
Cevap Anahtarı	A ADDDECDACDDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCDECDC							
Sosyal-2	b EEEB A a CED							
Cevap Anahtarı	A ABDCCDACDCEEEBDBCEDEBAAAEACEECCCEDEBACBDCED							
Matematik	C							
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEBDDADECACCDACACBDDADDAC							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSLARINA GÖRE ANALİZ

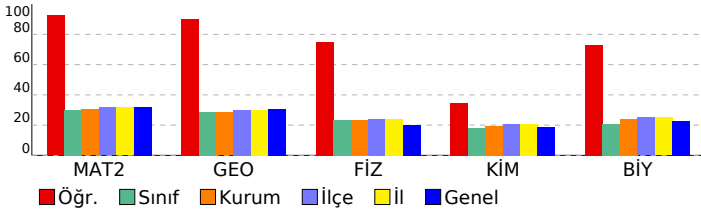
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1 67
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirir.	1	0	1 0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	0	0 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	1 50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Servet-i Funun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0 100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0 100
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1 50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkesinin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0 0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Öneme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	1 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahi. Bil.			
S	D	Y	B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanımlar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Koşullu olasılığı açıktayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
PELİN KORKMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 317,949	215,070	13	18	26	26	576
EA	▲ 226,748	189,650	21	32	48	48	1212
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	108	37	98,89	35	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBDDAC BAEEBEDBBDADECACCDcCACBDDADD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADECACCDcCACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEBBDACeAbECB dAAaceA ccCBEDDBDecA DBDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAADAACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

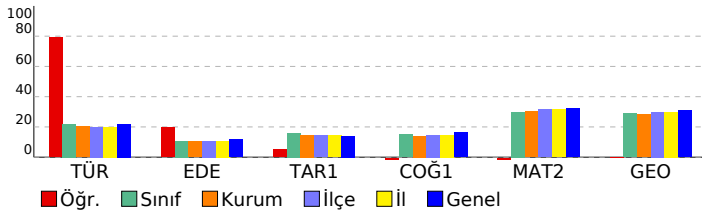
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEMSENER			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 179,895	175,220	46	62	78	78	1814
SAY	▼ 171,144	215,070	98	141	171	171	2901
EA	▼ 174,988	189,650	72	102	130	130	2485
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	2	3,50	19	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	14	8,50	21	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	0	2	-0,50	-2	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	56	42	45,64	16	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
Edebiyat-Sosyal-1	b	D	D	E	C	D	E	A	C	e	D	A	e	A	C	e	e	d	e	e	C							
Cevap Anahtarı	A	+	D	D	E	C	D	E	A	C	e	D	A	e	A	C	e	e	d	e	e	C						
Matematik	b																				d							
Cevap Anahtarı	A	C	E	B	D	A	E	B	D	D	A	E	C	A	C	C	D	C	A	C	A	B	D	D	A	D	A	C



Edebiyat-Sosyal-1					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Şiirde Yapı	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100	
Edebiyat					
S	D	Y	B	%	
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100	
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100	
Edebi Sanatlar	1	0	0	0	
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0	
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100	
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0	
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0	
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50	
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	1	0	
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0	
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0	
Edebiyat Akımları	1	0	0	0	
Tarih-1					
S	D	Y	B	%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	0	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkeyi bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1					
S	D	Y	B	%	
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0	
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0	
Türkiye'nin İslavsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1	0	
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0	
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Matematik					
Matematik-2					
S	D	Y	B	%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.	1	0	0	0	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak bir biri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0	
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0	
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0	
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0	
Geometri					
S	D	Y	B	%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0	
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın ekleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0	
Oran ve Orantı	1	0	0	0	
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

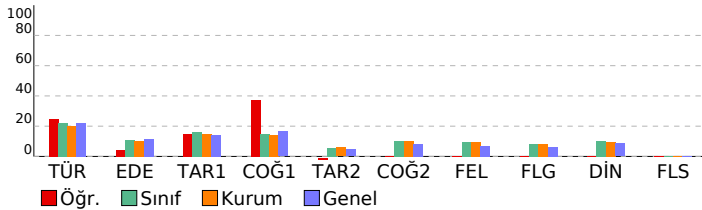
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA YAMAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,508	175,220	52	69	99	99	2070
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▼ 168,458	189,650	78	113	143	143	2625
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	<i>40</i>	<i>22</i>	<i>12</i>	<i>19,17</i>	<i>48</i>			
<i>TYT Sosyal</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>7,33</i>	<i>37</i>			
<i>TYT Matematik</i>	<i>40</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>7,35</i>	<i>18</i>			
<i>TYT Fen</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3,80</i>	<i>19</i>			
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	12	6,00	15	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	2	9	-0,25	-2	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	2	8	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	4	17	-0,25	-1	▼ 3,41	▼ 3,39	▼ 2,69
Toplam:		280	57	55	43,39	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Edebiyat-Sosyal-1	ba	DE	D	e	eD	cecd	Cd	b	bea	DCC																
Cevap Anahtarı	A	ADDDECD	CADDBDAE	EACBAA	CDAA	ADBBA	ACC	CE	DE	CC																
Sosyal-2	bc	D	C	b	e	a	e	e	a	EE	c	a	e	c	a	e	a	e	e	a						
Cevap Anahtarı	A	AB	DCD	AC	DD	C	EE	E	B	DC	ED	ABA	AAE	A	CE	E	CC	E	CE	DE	BAC	BC	D	C	E	D



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe			S D Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Şiirde Yapı	1	0	1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0 67
Edebiyat			S D Y B%
Şiir türlerini belirir.	1	1	0 100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	0	0 0
Edebi Sanatlar	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Masal ve Özellikleri	1	0	0 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0 0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Servet-i Funun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
MİLLİ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0 0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	0	0 0
Tarih-1			S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	2 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin dış ilişkilerinde sağladığı değeri analiz eder.	1	0	1 0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temel alan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			S D Y B%
Maddî döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2			S D Y B%
Tarih-2			S D Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	1 0
Coğrafya-2			S D Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 00
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri açısından etkisini değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0 0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0 0
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürülerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu			S D Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			S D Y B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			S D Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK / ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf
ŞERİFE NAZ		0	12-XX

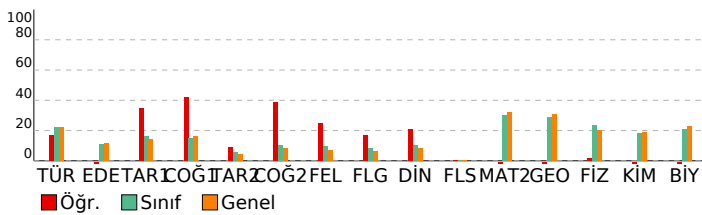
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,165	175,220	57	75	105	105	2170
SAY	▼ 132,613	215,070	111	159	189	189	3290
EA	▼ 131,473	189,650	110	158	188	188	3204
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	13	17	8,75	22				
<i>TYT Sosyal</i>	20	3	9	0,75	4				
<i>TYT Matematik</i>	40	0	4	-1,00	-3				
<i>TYT Fen</i>	20	2	4	1,00	5				
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,32	
Edebiyat	18	0	3	-0,75	-4	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10	
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39	
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99	
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	11	6,25	16	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80	
Tarih-2	11	2	4	1,00	9	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50	
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90	
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41	
Felsefe Grubu	6	2	4	1,00	17	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51	
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	
Sosyal-2	40	13	16	9,00	23	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69	
Matematik-2	30	0	6	-1,50	-5	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66	
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08	
Matematik	40	0	8	-2,00	-5	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75	
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79	
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41	
Biyoloji	13	0	9	-2,25	-17	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93	
Fen Bilimleri	40	2	17	-2,25	-6	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12	
Toplam:		280	42	86	20,50	7	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	aaAdCab a d B D beAD ed CDE
Cevap Anahtarı	B DDAECCDDDACEEADBABCACDAABBDACCAADCCCECCDE
Sosyal-2	c C a D ebBecEDC ab aAe A EdCaedccCEe
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDCCBEEEDCBAEDBAAAECECCEDCEABBCECD
Matematik	b b a d a e a e
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBBDEBDADBCCACEACACDDBBCCDADCAD
Fen Bilimleri	eB d c e ce dE aaa bbee b ee
Cevap Anahtarı	B BBECACADEDABACBBADAADACEBCEDBDDAAAABCDB



Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Edebiyat				
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	2	0
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlar Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İlgisiz Bölge ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME				
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0	100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	1	0
Alevilik-Bektâşilikteki temel kavram ve erkânları tanımlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	0	1	0

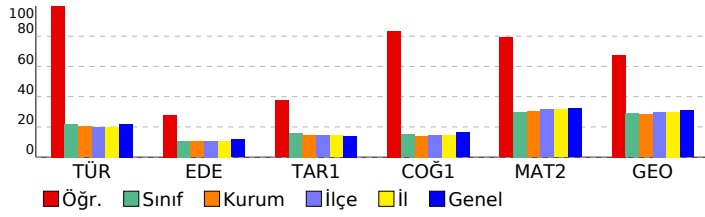
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEYMA KUYUCUKLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	214,038	175,220	24	33	43	43	978
SAY	256,269	215,070	34	49	64	64	1144
EA	277,731	189,650	7	8	12	12	401
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	22	12	19,17	48			
TYT Sosyal	20	9	6	7,33	37			
TYT Matematik	40	8	4	7,35	18			
TYT Fen	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	6	4	5,00	28	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	5	19,75	49	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	24	1	23,75	79	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	96	33	87,89	31	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDAECDD DbC E dA aeAB aA AD CE CDE
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEEADBABCADDAABBDACCAADCCCECCDE
Matematik	DBEC CA EEA BDEBD BCCACEACdCDD B CD DcD
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBBDEBDDBCCACEACACDDBBCDADCAD



Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Edebiyat				
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekansal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçekte sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

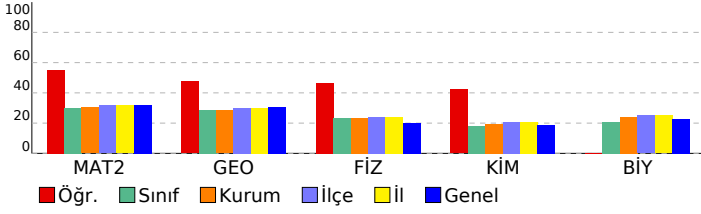
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE BORA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 267,024	215,070	29	43	55	55	1011
EA	▲ 195,473	189,650	45	68	92	92	1974
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	18	6	16,50	55	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	23	7	21,25	53	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	14	8	12,00	30	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	81	41	70,89	25	▲ 68,11	▲ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBbDAC dA B DBBe eECAbCeC CAC cDAD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDEBBDADAECACCDACACBBDADDDAC						
Fen Bilimleri	BEaB AC bEC dAAD C D E b D e c b b							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAABAADACADAECEBEDDBDAAAADBDCB						



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 1 1 0 100					
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem) 1 1 0 100					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. 1 1 0 100					
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değimini açıklar. 1 0 1 0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer. 1 1 0 100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar. 1 1 0 100					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 1 0 100					
Binom açılımını yapar. 1 0 0 0					
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer. 1 0 1 0					
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar. 1 1 0 100					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer. 1 0 0 0					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur. 1 0 0 0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur. 2 1 0 50					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar. 2 2 0 100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar. 1 1 0 100					
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 2 1 1 50					
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar. 1 0 0 0					
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar. 1 1 0 100					
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar. 1 1 0 100					
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar. 1 0 1 0					
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler. 2 1 1 50					
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar. 1 1 0 100					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar. 2 1 0 50					
Belirli integral ile alan hesabı yapar. 1 1 0 100					
Geometri					
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 2 1 0 50					
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur. 2 0 1 0					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü 1 1 0 100					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 1 1 0 100					
Oran ve Orantı 1 1 0 100					
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur. 1 0 0 0					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar. 1 0 0 0					
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar. 1 1 0 100					
Fen Bilimleri					
Fizik					
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar. 1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100					
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder. 1 0 1 0					
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar. 1 1 0 100					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 0 0 0					
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar. 1 1 0 100					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde alternatif akımı açıklar. 1 0 0 0					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder. 1 0 0 0					
Kepler Kanunları'nı açıklar. 1 0 1 0					
Su dalgalarında girişim olayını açıklar. 1 1 0 100					
Basit harmonik hareketin konum zamanı göre değişimini analiz eder. 1 1 0 100					
Atom kavramını açıklar. 1 0 0 0					
Fotoelektrik olayını açıklar. 1 0 0 0					
Kimya					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 1 0 1 0					
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 1 0 100					
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar. 1 1 0 100					
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar. 1 1 0 100					
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar. 1 0 0 0					
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 1 0 100					
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar. 1 0 0 0					
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar. 1 1 0 100					
Anorganik ve organik bileşiklerini ayırır eder. 1 0 0 0					
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar. 1 1 0 100					
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar. 1 0 0 0					
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar. 1 0 0 0					
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur. 1 0 1 0					
Biyoloji					
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar. 1 0 0 0					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar. 1 0 0 0					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 1 0					
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar. 1 0 0 0					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar. 1 0 1 0					
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar. 1 0 0 0					
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar. 1 0 1 0					
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar. 1 0 0 0					
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar. 1 0 1 0					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0					

SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

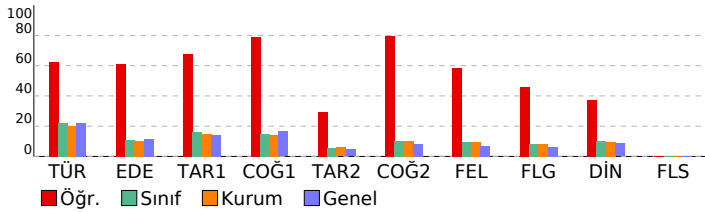
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE DURGUN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 297,175	175,220	1	5	7	7	154
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▲ 232,526	189,650	17	25	40	40	1070
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	22	12	19,17	48			
TYT Sosyal	20	9	6	7,33	37			
TYT Matematik	40	8	4	7,35	18			
TYT Fen	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	7	26,25	66	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	23	10	20,50	51	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	95	43	84,39	30	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eDDD CeCab ecAAEEACBAA DabD BAA CCDECbdDCC
Cevap Anahtar	A ADDDECDADDDBDAEEACBAACDAADDBBAACCCDCECEDCC
Sosyal-2	bc DbCC D EEEBDA DEDACAAEEebEE C CEedeA
Cevap Anahtar	A ABDDCADCCDEEBDBDCEDEBABAEEACEECCCEDEBACBDCED



Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Edebiyat				
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	2	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehircileşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

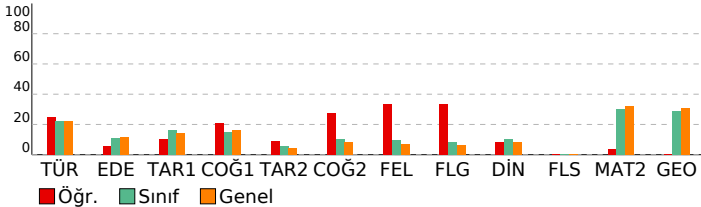
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirici açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehircileşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0	100
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	1	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Öneme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	2	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TOPRAK ULADI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 194,898	175,220	35	49	64	64	1436
SAY	▼ 175,374	215,070	80	120	150	150	2739
EA	▼ 167,328	189,650	81	116	146	146	2645
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
TYT Türkçe	40	22	12	19,17	48				
TYT Sosyal	20	9	6	7,33	37				
TYT Matematik	40	8	4	7,35	18				
TYT Fen	20	5	4	3,80	19				
Türkçe	6	2	2	1,50	25	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32	
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10	
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39	
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99	
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	5	4,75	12	▼ 5,73	▼ 5,35	▼ 5,80	
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50	
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90	
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41	
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51	
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	
Sosyal-2	40	9	2	8,50	21	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69	
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66	
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08	
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75	
Toplam:		280	60	33	51,89	19	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDb d D B eECb a
Cevap Anahtarı	B DDAEACDDDDACEEADBABCACDAABBDDACCAADCCCECCDE
Sosyal-2	CBEE A A EC b bE
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAEEECCEEDCEABBCCDECD
Matematik	C
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDEBDBCCACEACACDDBBCCDADCAD



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 1 0
Şiirde Yapı	1 1 0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 0 1 0
Edebiyat	S D Y B%
Şiir türlerini belirler.	1 0 0 0
Hikâyelerle olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini	1 0 0 0
Edebi Sanatlar	1 0 0 0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Masal ve Özellikleri	1 1 0 100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1 0 0 0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1 0 0 0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2 0 0 0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Servet-i Fünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1 0 0 0
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1 0 0 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1 0 0 0
Edebiyat Akımları	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 0 0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 0 0 0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Çağdaşlar Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 1 0
Türkiye'nin ilıvsel Bölge ve Kalkınma Projeleri	1 0 0 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 0 1 0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1 0 0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1 0 0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
Beserî Devleti'nin fethettiği yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1 0 0 0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 0 0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1 0 0 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1 0 0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Beserî unsurları üretimi, dağıtımı ve tüketimi süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1 0 0 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1 1 0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1 0 0 0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1 1 0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 1 0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1 0 0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 0 1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 1 0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2 0 1 0
Alevilik-Bektaşîlikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

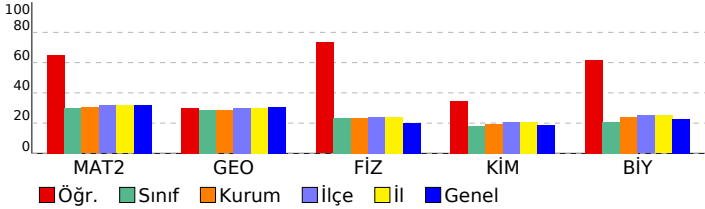
Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR ŞİRİN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,933	175,220	34	48	63	63	1393
SAY	▲ 324,260	215,070	9	14	22	22	527
EA	▲ 248,153	189,650	14	19	30	30	783
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	16	1	15,75	79			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,87	▲ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	129	38	119,50	43	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D EChAaDEEABBDaC D aCCACEACGCD B D D							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDDBDBCCACEACACDDBBCDACD CAD						
Fen Bilimleri	BBEBCAeCdAcACBe aAAAcAeEeCaDcDDDAedABbDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değişimini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançıpı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

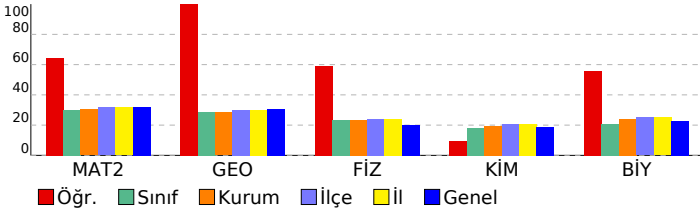
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükülu parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumunu zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçleri açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜLKÜ ERYILMAZ				0	12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 192,145	175,220	38	53	68	68	1503
SAY	▲ 319,853	215,070	12	17	25	25	559
EA	▲ 242,510	189,650	16	22	34	34	881
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	30	9	27,75	69			
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59			
TYT Matematik	40	24	4	23,00	58			
TYT Fen	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	21	7	19,25	64	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	128	47	116,25	42	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBECcdADdEABb EBD bCCACbACdDDBBcDADCAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBcDADCAD						
Fen Bilimleri	BaEBC DEDA dCeD aA cDeE e cD DDDAecAB aB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBcAEdEDABACBBADAAADACEBCEDBDDBAAAABcDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2				S D Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Önemeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Binom açılımını yapar.				
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.				
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.				
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.				
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.				
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.				
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.				
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.				
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.				
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.				
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				
Belirli integral ile alan hesabı yapar.				
Geometri				S D Y B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
Oran ve Orantı				
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.				
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				

Fen Bilimleri				
Fizik				S D Y B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde alternatif akımı açıklar.				
Düzgün cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				
Kepler Kanunları'nı açıklar.				
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.				
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.				
Atom kavramını açıklar.				
Fotoelektrik olayını açıklar.				
Kimya				S D Y B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.				
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.				
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.				
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.				
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.				
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.				
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.				
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.				
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.				
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.				
Biyoloji				S D Y B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlerle ilişkin deney yapar.				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.				
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				

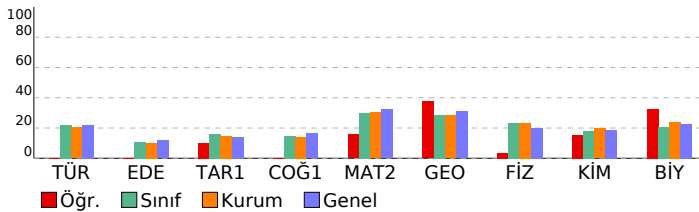
SONUÇ BELGESİ					AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK					ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞIZ GÖRECE			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	157,218	175,220	63	86	116	116	2575
SAY	202,919	215,070	54	81	106	106	1992
EA	166,078	189,650	84	119	149	149	2677
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	1,32	1,22	1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	1,92	1,83	2,10
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	1,60	1,46	1,39
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	0,89	0,84	0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	5,73	5,35	5,80
Matematik-2	30	7	9	4,75	16	8,93	9,11	9,66
Geometri	10	4	1	3,75	38	2,87	2,84	3,08
Matematik	40	11	10	8,50	21	11,80	11,95	12,75
Fizik	14	1	2	0,50	4	3,24	3,28	2,79
Kimya	13	3	4	2,00	15	2,34	2,55	2,41
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	2,71	3,10	2,93
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	8,30	8,93	8,12
Toplam:	280	66	49	53,89	19	68,11	69,60	73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	B
Cevap Anahtarı	B DDAECCDDDAEEDBABCACDAABBDACCAADCCCECCDE
Matematik	ce d b acd DE CCAad CDDe CD D
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEEABBDEBDBDBCCACEACDDBBCDADCAD
Fen Bilimleri	B d cd Ae dbBC DeDabAAcAcdeB
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAADACEBCECEBDDDDAAABACDB



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyelerle olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamîyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin İsvetsev Bölge ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değeri, iki önermenin denkliliği ve önermenin değili açıklar.	1	0	1	0
Kümelere birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak bir biri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	2	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın ekleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairessel silindir ve dik dairessel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

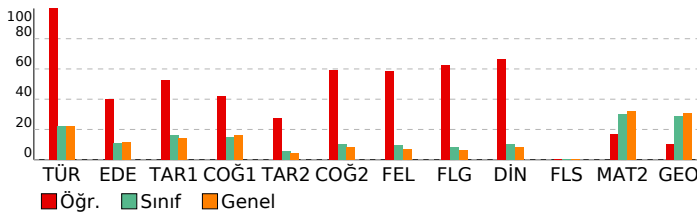
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükülcüklerin düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetimsiz gaz yasalarını ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkollerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK								ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
YAĞMUR SERİM				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	281,463	175,220	5	9	11	11	209								
SAY	189,134	215,070	63	93	123	123	2306								
EA	229,926	189,650	19	29	44	44	1138								
Katılımlar:			113	161	192	192	3714								

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19.17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7.33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7.35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3.80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	7	7,25	40	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	12	21,00	53	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	7	2	6,50	59	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	23	9	20,75	52	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	6	4	5,00	17	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	7	4	6,00	15	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	98	51	85,39	30	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDECeCb DabAEeCaBAA eAAD BAcCeCCbCeAc
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADDDBDAEEACBAACDAADBBAACCCEDEDCDC
Sosyal-2	beD eAcD D EEEBD bcE ABaCAeECEEa CED A
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEBDBCEDEBAAAEACECECEDEBACBDCED
Matematik	CE D C aD b a C e D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBDADEACCDACACBBDDADDAC



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyelerle olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	0	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 100
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Şiir Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	1 50
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1 0
Servet-i Fünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0 100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1 0
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ötekini bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin ilgisel Bölge ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0

Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin taşıdığı kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
Beseri Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y B%
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

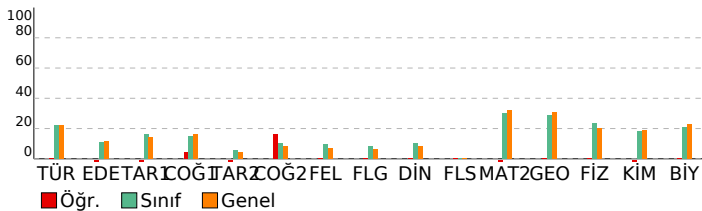
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değini açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT UYAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 146,960	175,220	108	153	183	183	3085
SAY	▼ 170,369	215,070	99	142	172	172	2942
EA	▼ 137,826	189,650	109	155	185	185	3151
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	1	4	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	13	-2,25	-13	▼ 1,92	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	29	-3,25	-8	▼ 5,73	▼ 5,35	▼ 5,80
Tarih-2	11	0	3	-0,75	-7	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	2	1	1,75	16	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	2	4	1,00	3	▼ 3,41	▼ 3,39	▼ 2,69
Matematik-2	30	1	6	-0,50	-2	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	6	-0,50	-1	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	1	5	-0,25	-1	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	52	70	34,64	12	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aD bDccaDbEadcea cd b d adeAedbaebd b E
Cevap Anahtarı	B DDAECCCCDAEEADBABCACDAABBDACCAADCCCECCDE
Sosyal-2	db a d E B
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDCCBEEEDCDBAEDBAAAEEECCEEDCEABBCDECD
Matematik	d A c e e b e
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDEBDAEBCACEACACDDBBBCDADCAD
Fen Bilimleri	a eA e c e
Cevap Anahtarı	B BEBCADEDABACBBADAADACEBCEDBDDAAAABCDB



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 0 0
Şiirde Yapı	1 1 0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1 0 1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3 0 3 0
Edebiyat	S D Y B%
Şiir türlerini belirler.	1 0 1 0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini	1 0 1 0
Edebi Sanatlar	1 0 1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 1 0 100
Masal ve Özellikleri	1 0 1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1 0 1 0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1 0 1 0
Divan Edebiyatında Nesir	1 0 1 0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2 0 1 0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1 0 1 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1 0 1 0
Servet-i Funun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1 0 0 0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1 0 1 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1 0 0 0
Edebiyat Akımları	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 0 1 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1 0 1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 0 2 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 1 0 100
Türkiye'nin İlgisiz Bölge ve Kalkınma Projeleri	1 0 0 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 0 1 0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1 0 0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1 0 1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin fethe ettiği yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1 0 0 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1 1 0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 1 0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1 0 0 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1 0 0 0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1 0 0 0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1 0 0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1 0 0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 0 0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 0 0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2 0 0 0
Alevilik-Bektaşilikte temel kavram ve erkânları tanıtır.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 1 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ

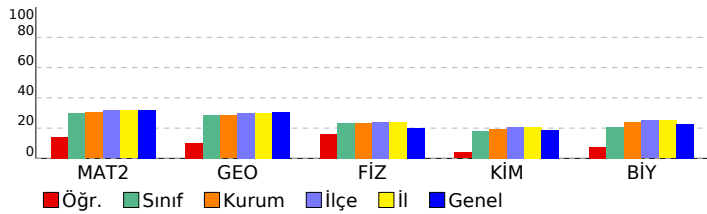
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEYNEP ACAR	0	12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	195,184	215,070	60	89	117	117	2150
EA	161,418	189,650	85	122	152	152	2787
Katılımlar:		113	161	192	192	3714	

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 8,93	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,87	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 11,80	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,24	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,34	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 2,71	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	7	13	3,75	9	▼ 8,30	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	57	42	46,64	17	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e ECAC a C e D
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCCADDCAD
Fen Bilimleri	BecBC e cedd B A ce c D a bd B
Cevap Anahtarı	B BBEBCAEDABACBBADAADACEBCEDBDDDDAAAABCDB



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değerini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

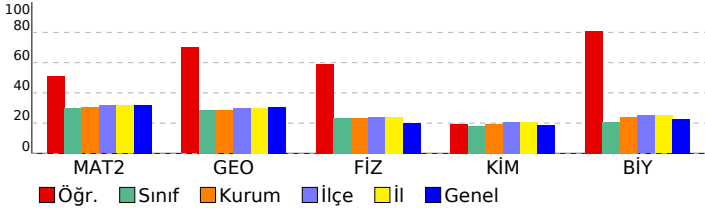
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖZLEMLERİNE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP COŞAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	65	91	121	121	2812
SAY	▲ 264,924	215,070	31	45	57	57	1038
EA	▲ 191,998	189,650	49	75	99	99	2051
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 2,34	▼ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	91	40	81,14	29	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Matematik	CEBDDAC B c B D D eCACCb CB DD DDA
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDBBDACACCDACACBDDADDAC
Fen Bilimleri	EeaDAC ADECBdde a e DAdCeEDDcDAAAbDBDCB
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDDBDAAAADBDCB



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.		2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		1	0	0	0
Geometri					
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Oran ve Orantı		1	1	0	100
Merkezi ve yançıpı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0

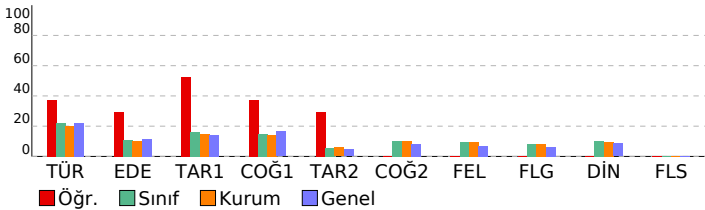
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları hesaplar.		1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.		1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.		1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	0	1	0
Kimya					
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.		1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme süreçlerini açıklar.		1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.		1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.		1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.		1	1	0	100
Biyoloji					
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.		1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP PAPAĞAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,010	175,220	30	40	51	51	1068
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▲ 197,206	189,650	41	64	88	88	1929
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	7	5,25	29	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	16	15,00	38	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	♦ 0,00	♦ 0,00	♦ 0,00
Sosyal-2	40	4	3	3,25	8	▼ 3,41	▼ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	67	45	55,89	20	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Edebiyat-Sosyal-1	cDbdCDebbCbEA da C beAB DAbCcAdCbCCab																			
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEADBABCADCAABBDACCAADCCCECCDE																			
Sosyal-2	AD aB a dC																			
Cevap Anahtarı	B ADCBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAAEECCCEEDCEABBCECD																			



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

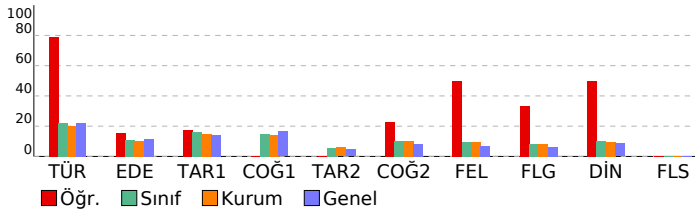
Edebiyat-Sosyal-1				S	D	Y	B%
Türkçe							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Şiirde Yapı				1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)				1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler				3	2	1	67
Edebiyat							
Şiir türlerini belirler.				1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :				1	1	0	100
Edebi Sanatlar				1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı				1	0	1	0
Masal ve Özellikleri				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri				2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)				1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)				1	0	1	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler				1	0	1	0
Edebiyat Akımları				1	1	1	100
Tarih-1							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.				1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				2	1	1	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkeminizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1							
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.				1	0	1	0
Türkiye'nin İsvetzel Bölgelei ve Kalkınma Projeleri				1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.				1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sosyal-2							
Tarih-2							
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.				1	1	0	100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.				1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları				1	0	1	0
Coğrafya-2							
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.				1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri açısından etkisini değerlendirir.				1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.				1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.				1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve açıkları küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Sosyal bilim ve sosyal etki türlerini bilir.				1	0	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME				1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.				1	0	0	0
Felsefe Grubu							
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.				1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.				1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Öneme çeşitlerini sınıflandırır.				1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.				1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.				1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.				1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP RÜYA ZABİT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 193,178	175,220	36	51	66	66	1479
SAY	▼ 149,743	215,070	107	155	185	185	3207
EA	▼ 156,470	189,650	93	131	161	161	2890
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	21	13	17.75	44			
TYT Sosyal	20	3	6	1.50	8			
TYT Matematik	40	0	0	0.00	0			
TYT Fen	20	0	0	0.00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	3	1	2,75	15	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▲ 1,60	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	3	9,25	23	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,60	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	3	2	2,50	23	▲ 1,12	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 0,49	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,62	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	11	2	10,50	26	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	45	24	39,00	14	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																			
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDEeeC	D					B		a	B																													
Cevap Anahtarı	A																																						
Sosyal-2			d	E	E	e	D		A	A	A		E	C	C	E	D																						
Cevap Anahtarı	A		A	B	C	D	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

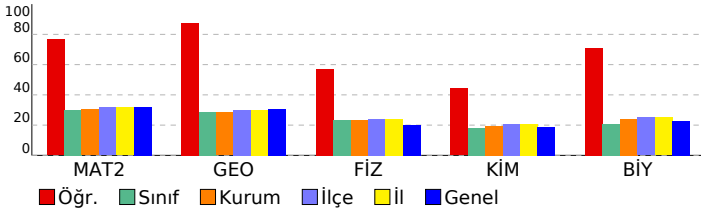
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin İlgisel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Beserlin Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirecekleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beseri unsurlar üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sosyal bilinç ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP TAŞDEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	213,185	175,220	25	34	44	44	994
SAY	362,713	215,070	2	3	6	6	293
EA	274,695	189,650	8	10	14	14	444
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	24	4	23,00	77	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	152	36	143,00	51	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBECACADEEEAaEDBDBCCAC A ACaDBBCCADADCD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEEABBDEBDADBCACEACACDDBBCCADACAD						
Fen Bilimleri	BBEBCADEbAa dedceA ADACEdCcDBDDDAAccBCDd							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						

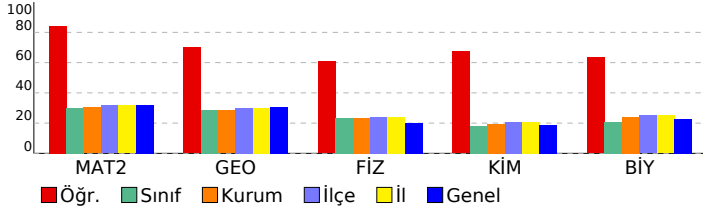


AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklemini ve önermenin değimini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite türleri arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP YEŞİLYURT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 191,295	175,220	39	54	69	69	1523
SAY	▲ 352,428	215,070	4	6	9	9	358
EA	▲ 258,320	189,650	10	13	21	21	654
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	34	5	32,75	82			
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40			
TYT Matematik	40	24	7	22,25	56			
TYT Fen	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲ 8,93	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,87	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 11,80	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 3,24	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 2,34	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 2,71	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	27	6	25,50	64	▲ 8,30	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	137	38	127,50	46	▲ 68,11	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBDDAC AeAE EBEDEBBB DECACDCeCACB DD DD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDEBBDADECACDCACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEBBcAC AeE B dAAAD CADAe EDEBDA cAbdDCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAABDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5					
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100	
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50	
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100	
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100	
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100	
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100	
Geometri	S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0	
Oran ve Orantı	1	1	0	100	
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%	
Fizik	S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100	
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0	
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100	
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0	
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvetli ve zayıf monoprofitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100	
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100	
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100	
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100	
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100	
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	

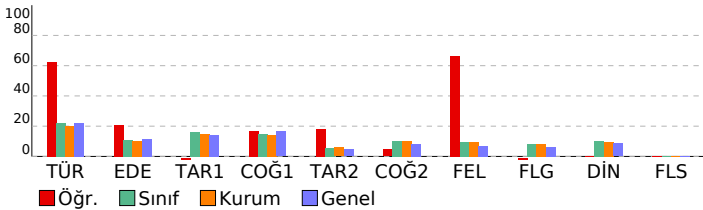
SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZÜBEYDE ULUS			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,565	175,220	33	47	61	61	1303
SAY	▼ 172,554	215,070	85	126	156	156	2849
EA	▼ 175,396	189,650	71	101	129	129	2473
Katılımlar:			113	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	5	5	3,75	21	▲ 1,92	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,60	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,89	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	15	8,25	21	▲ 5,73	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	3	4	2,00	18	▲ 0,60	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	2	6	0,50	5	▼ 1,12	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,49	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	9	11	6,25	16	▲ 3,41	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	65	52	52,14	19	▼ 68,11	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	eDDD CbCbDe CBAđ e dbAdd EebeCb
Cevap Anahtar	A ADDDECDADDDBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC
Sosyal-2	DCcbed D aEacaB cd AAAE a
Cevap Anahtar	A ABDCDACCDDCEEEDBCDEDEBAAAEACEECCCEDEBACBDCED



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1 0
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	0 67
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	1 0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0 0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devirmesi sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1 50
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1 0
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1 0
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirecekleri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Başerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçlerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0

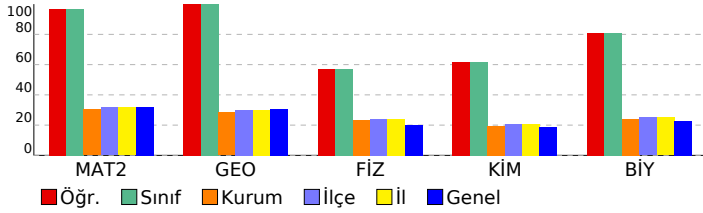
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0 100
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT KOCAOĞLU			800		12-Y		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	1	91	121	121	2812
SAY	327,454	215,070	1	12	19	19	501
EA	230,223	189,650	1	28	43	43	1132
Katılımlar:			1	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	29	0	29,00	97	29,00	9,11	9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	10,00	2,84	3,08
Matematik	40	39	0	39,00	98	39,00	11,95	12,75
Fizik	14	9	4	8,00	57	8,00	3,28	2,79
Kimya	13	9	4	8,00	62	8,00	2,55	2,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	10,50	3,10	2,93
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	26,50	8,93	8,12
Toplam:	280	112	36	103,14	37	103,14	69,60	73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBEC CADEEABBDEBDBCCACEACACDDBBCCDADCAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDBCCACEACACDDBBCCDADCAD						
Fen Bilimleri	BBEBCAcEbc cCBddDcADaEeBCECDcDDDbAAABCDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	0	0	100
Düzensiz çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

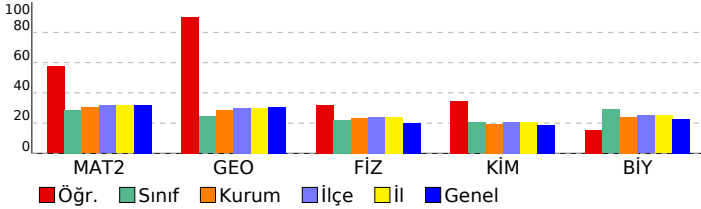
SONUÇ BELGESİ							AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5						
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ						

Öğrenci			Numara		Sınıf		
			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	270,699	215,070	9	40	52	52	975
EA	197,558	189,650	18	62	84	84	1912
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	22	12	19,17	48			
TYT Sosyal	20	9	6	7,33	37			
TYT Matematik	40	8	4	7,35	18			
TYT Fen	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	19	7	17,25	58	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	28	7	26,25	66	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	16	20	11,00	28	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	88	53	74,89	27	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBaC bADEE dBDEBB eeCCACEAC CcDB CDADCAD
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBDEBDBCCACEACACDDBBCCADCAD
Fen Bilimleri	BacBCdcacA CBB cAAAcceCaaCcDaDDaedeAd ad
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDAAAAABCDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ilişkilendirir.	2	0	2	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumunu zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

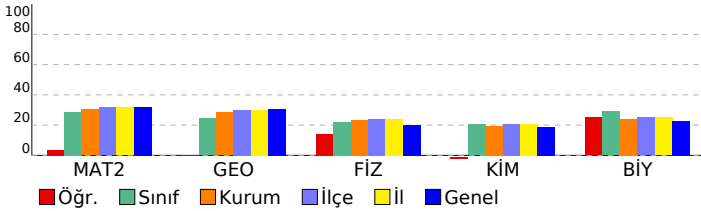
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE DÜZTAŞ			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 139,955	175,220	38	156	187	187	3156
SAY	▼ 165,648	215,070	37	147	177	177	3033
EA	▼ 137,805	189,650	38	156	186	186	3152
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,25	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	4	8	2,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	3	1,25	3			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	9	16	5,00	13	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	44	49	31,75	11	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ebb CA b							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEBDDADECACCDACACBBDDADDAC						
Fen Bilimleri	eEdeDbe aECede DDeccAcAaBed							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAADAACADAECBEDDDBDAAAADBDCB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değimini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yan açı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü belirler.	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

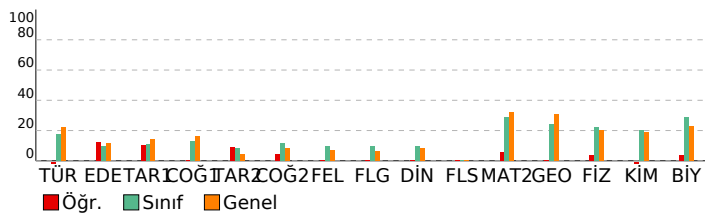
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA YAMAN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 141,615	175,220	37	155	186	186	3139
SAY	▼ 151,355	215,070	39	154	184	184	3199
EA	▼ 136,888	189,650	39	157	187	187	3168
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	15	16	11,00	28				
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	5	3,75	19				
<i>TYT Matematik</i>	40	3	5	1,75	4				
<i>TYT Fen</i>	20	0	3	-0,75	-4				
Türkçe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,06	▼ 1,22	▼ 1,32	
Edebiyat	18	3	3	2,25	13	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10	
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,08	▼ 1,46	▼ 1,39	
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,78	▼ 0,84	▼ 0,99	
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	5	2,75	7	▼ 4,71	▼ 5,35	▼ 5,80	
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50	
Coğrafya-2	11	1	2	0,50	5	▼ 1,26	▼ 1,12	▼ 0,90	
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41	
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,49	▼ 0,37	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,57	▼ 0,51	
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	● 0,00	● 0,00	● 0,00	
Sosyal-2	40	2	2	1,50	4	▼ 3,87	▼ 3,39	▼ 2,69	
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66	
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08	
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75	
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79	
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41	
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93	
Fen Bilimleri	40	2	5	0,75	2	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12	
Toplam:		280	33	42	22,50	8	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	e c eC bDd A D
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADDDBDAEEACBAACDAADBBAAACCCECEDCC
Sosyal-2	C B e d
Cevap Anahtarı	A ABDCDACDDCEEEDBBDEDBAABAAAEACEECCCEDEBACBDCED
Matematik	Cc D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBBDADECACCDACACBBDDADDAC
Fen Bilimleri	B dd e Dda
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAADBDCB

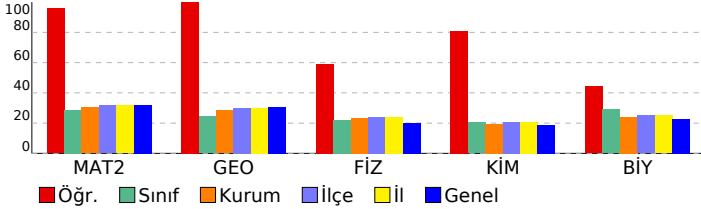


Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	1	0
Edebiyat				
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	0	1	100
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	0	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin İsvetse Bölge ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektiren süreçleri analiz eder.	1	0	0	0
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal bilim ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME				
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşılıktaki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEGÜM DÜZGÜN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 193,958	175,220	13	50	65	65	1454
SAY	▲ 377,255	215,070	1	2	5	5	226
EA	▲ 270,783	189,650	3	11	17	17	490
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	12	22.00	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6.75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30.00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12.75	64			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	145	41	134,75	48	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBDDACABAEEBEBDBBDADEaACCDACACBDDADDAC							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEBDBBDADEaACCDACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	EBBD CdAbbCBAdAaCACADAECBEaD DAcEAbBeCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Binom açılımını yapar.	1 1 0 100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 2 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2 2 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2 2 0 100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 0 1 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 1 0 100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2 2 0 100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1 1 0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 2 0 100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1 1 0 100
Geometri	
S D Y B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 2 0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2 2 0 100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Oran ve Orantı	1 1 0 100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1 1 0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Fen Bilimleri	
Fizik	
S D Y B%	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1 1 0 100
Alternatif akımı açıklar.	1 0 1 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 0 1 0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1 1 0 100
Atom kavramını açıklar.	1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 1 0 100
Kimya	
S D Y B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1 1 0 100
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1 1 0 100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1 1 0 100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1 1 0 100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1 1 0 100
Biyoloji	
S D Y B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1 0 1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1 0 1 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 1 0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

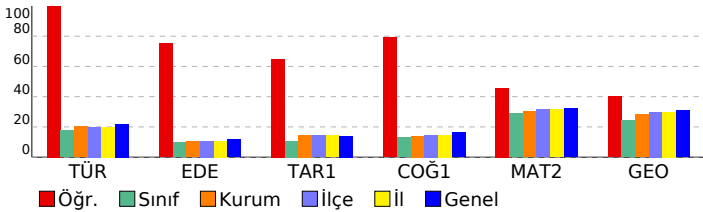
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERRA KARACA			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 268,760	175,220	5	12	14	14	288
SAY	▲ 243,358	215,070	14	58	74	74	1306
EA	▲ 306,590	189,650	1	4	4	4	114
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	7	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	14	2	13,50	75	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	5	30,75	77	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Matematik-2	30	14	1	13,75	46	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	18	1	17,75	44	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Toplam:	280	112	31	104,25	37	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDECDADBDAEE aBAA bAAD cAdCCDECaDCC
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC
Matematik	C B A A BE D ECACCa CAC B D D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDBDADECACCDACACBBDDADDAC



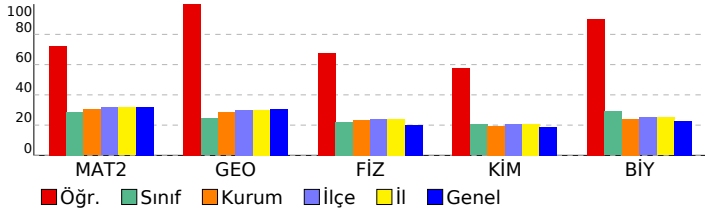
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLİ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkenin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı:	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BETÜL SOLAK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	▲ 309,869	215,070	5	25	33	33	643
EA	▲ 210,068	189,650	12	50	68	68	1595
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	22	1	21,75	73	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	30	5	28,75	72	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	106	32	98,14	35	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBEC CAEEABBDEBDADB CACE DBBCDADCAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BBEBCEd DAB CdBcbAA DACE EDBDDbAAAABCDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş ürünleri açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağlıların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

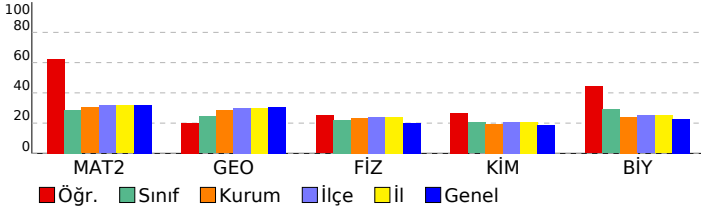
SONUÇ BELGESİ				AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5			
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK				ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZA CAN			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 204,655	175,220	10	43	55	55	1197
SAY	▲ 304,830	215,070	6	29	37	37	685
EA	▲ 254,060	189,650	5	17	25	25	703
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	5	6	3,50	27	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	16	13	12,75	32	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	124	38	114,50	41	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	C	B	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A
Cevap Anahtarı	A	C	E	B	B	D	A	C	A	C	B	D	D	A	C	B	D	D	A	C
Fen Bilimleri	d	d	B	C	A	B	E	C	c	d	e	A	A	c	c	e	D	d	c	E
Cevap Anahtarı	A	B	E	B	B	D	A	C	A	C	B	D	D	A	C	B	D	D	A	C

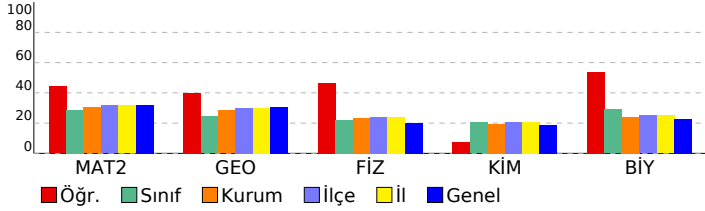


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denklemleri ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşturduğu manyetik alanı açıklar.	1	0	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BORAY BALCI			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,438	175,220	8	27	35	35	793
SAY	▲ 314,085	215,070	3	21	29	29	609
EA	▲ 257,163	189,650	4	14	22	22	670
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	7	22,25	56			
<i>TYT Fen</i>	20	18	1	17,75	89			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	4	4,00	40	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	20	11	17,25	43	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	19	18	14,50	36	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	138	40	128,00	46	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBD AdcaAE aE db D CACCD dAb cDDADeBc							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEaBdDCBAEaedd AaeedDcae EDD DcceADBDbB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAADAACADAECBEDDDBDAAAADBDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5							
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
				S	D	Y	B%
Matematik-2							
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0			
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50			
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0			
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100			
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100			
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100			
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0			
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0			
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100			
				S	D	Y	B%
Geometri							
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0			
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100			
Oran ve Orantı	1	1	0	100			
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0			
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100			

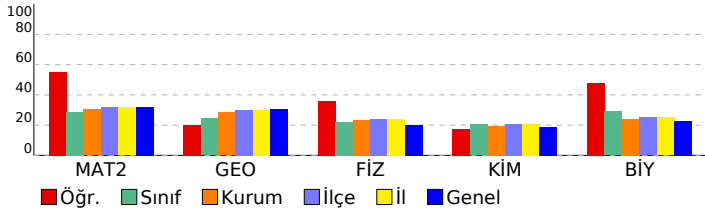
Fen Bilimleri							
				S	D	Y	B%
Fizik							
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0			
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları hesaplar.	1	1	0	100			
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100			
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0			
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100			
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0			
				S	D	Y	B%
Kimya							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0			
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100			
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0			
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmişlerini açıklar.	1	0	1	0			
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100			
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0			
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0			
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0			
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0			
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100			
				S	D	Y	B%
Biyoloji							
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0			
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100			
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100			
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Komünite türleri arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BUĞRAYA KOYANLAR			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	▲ 245,719	215,070	13	56	72	72	1276
EA	▲ 195,473	189,650	19	68	92	92	1974
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	17	2	16,50	55	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	19	2	18,50	46	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	16	10	13,50	34	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	79	38	69,64	25	▼ 72,99	▲ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D E C c A D E A B E B D b B C C A C B D
Cevap Anahtarı	B D B E C A C A D E E A B B D E B D A D B C C A C E A C A C D D B B C D A D C A D
Fen Bilimleri	B a E B D E b A d e d a A c D E D D D A e c A a B
Cevap Anahtarı	B B B E C A D E D A B A C B B A D A A A D A C E B C E D B D D D A A A A B C D B



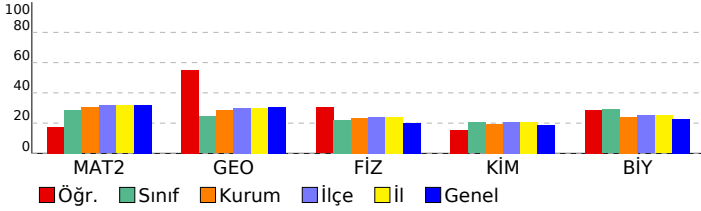
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖĞRETLERİNE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	00
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	00
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUKET YL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	▲ 219,694	215,070	18	68	89	89	1676
EA	▼ 164,198	189,650	29	120	150	150	2725
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19.17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7.33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7.35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3.80	19			
Matematik-2	30	7	7	5,25	18	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	13	9	10,75	27	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	70	47	58,39	21	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEcDDea aEBE ab a C ccD DDAC							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EBEDBBDADACACCBDDADDAC						
Fen Bilimleri	aEcB C ECe AAae ec E aeD AeDceCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAADAACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkleğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	1	00
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgen elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	00
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDANUR BİRCAN	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 257,485	175,220	6	13	17	17	362
SAY	▼ 170,354	215,070	36	143	173	173	2943
EA	▲ 201,918	189,650	15	58	78	78	1810

Katılımlar: 39 161 192 192 3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	9	6,75	38	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	18	17,50	44	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	5	2	4,50	41	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 0,56	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,56	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	18	6	16,50	41	▲ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	0	4	-1,00	-3	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	7	-0,75	-2	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	85	57	70,89	25	▼ 72,99	▲ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	DDAECDDabCEEAbdcBabCDedaBaAbdcAdeCbaCbE
-------------------	---

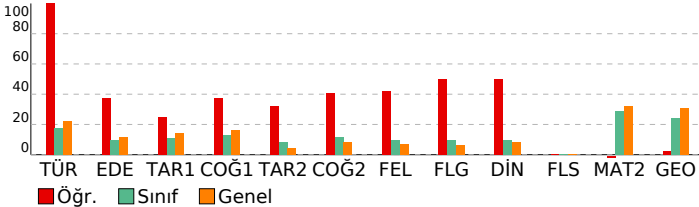
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDACCEEADBABCACDAABBDACCAADCCCECDE
----------------	--

Sosyal-2	Ab D b D CBEEcd A bAbAEE CC E E B
----------	-----------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCDBACDCCBEEEDCBAEDBAAAEECCCEEDCEABBCECD
----------------	---

Matematik	d d e e c e D b
-----------	-----------------

Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDDBDABBCCACEACADDBBCCDADCAD
----------------	--



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100

Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyelere olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	1	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
1. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0	1	0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri öleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekansal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Sosyal-2				
Tarih-2				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin taktik ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
Beseri Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Coğrafya-2				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Başeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağırlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0	100
Günlük dilde verilen argümanların mantığının biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1	0

Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Felsefe Grubu				
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	2	0	100
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçekte sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değıilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

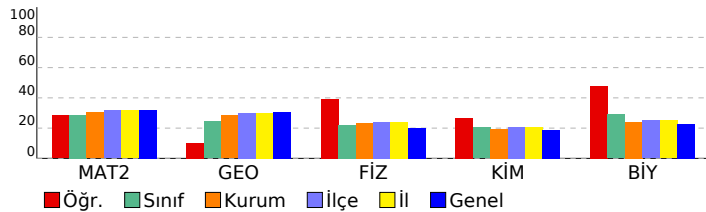
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK								ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci					Numara			Sınıf							
EGE SARIKAYA					0			Mezun-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812								
SAY	▲ 226,024	215,070	16	64	84	84	1580								
EA	▼ 173,233	189,650	26	104	133	133	2520								
Katılımlar:			39	161	192	192	3714								

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	17	7	15,25	38	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	71	35	62,39	22	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEC D B a CEAC e D
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBDEBDADBCCACEACACDDBBCCADDCAD
Fen Bilimleri	B EBC cA aBB D AD eb DaDDb ABbDB
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	1	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

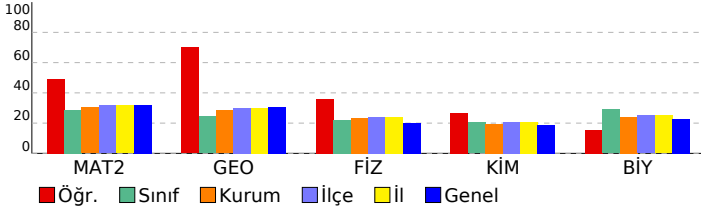
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF BAŞOĞUL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,958	175,220	19	82	112	112	2463
SAY	▲ 264,310	215,070	11	46	58	58	1043
EA	▲ 197,753	189,650	17	61	83	83	1907
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	28	12	25,00	63			
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30			
TYT Matematik	40	13	10	10,50	26			
TYT Fen	20	5	11	2,25	11			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	91	60	76,00	27	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CE DDACca EEBED c bECACdD C B DADD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EEBEDBBD ADEACACDDCACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	B BBdD AecCe AD cA C bDDcc ec daBDBa							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADEC BABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCE						



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

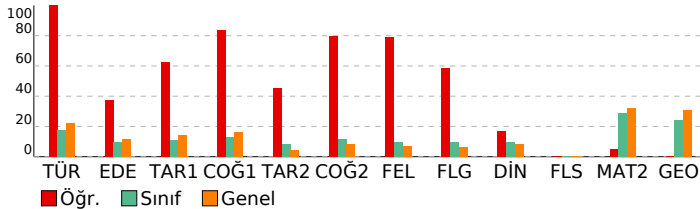
Kimya	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşturulan manyetik alanları açıklar.	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF YILDIRIM			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 298,830	175,220	4	4	6	6	146
SAY	▼ 176,784	215,070	32	117	147	147	2691
EA	▲ 229,546	189,650	10	30	46	46	1152
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	9	6,75	38	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	12	24,00	60	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,56	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,56	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▲ 0,00	▲ 0,00
Sosyal-2	40	26	12	23,00	58	▲ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	3	6	1,50	5	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	3	6	1,50	4	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	100	56	86,14	31	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDAECDdbbACbEAbEaCaeDdeaBDACecADCC CCDE							
Cevap Anahtarı	B	DDAECDdddACbEEADBABCACDAABBDDACCAADCCCECCDE						
Sosyal-2	AeCDcodbD CBEEEDeBDAE BAAAEEEcAbEabCEca							
Cevap Anahtarı	B	ADCDBACDCCBEEEDCBDAEDBAAAEEECCEEDCEABBCECD						
Matematik	b C D ac D bc d							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABDBDEADBCCACEACADDBBCDADCAD						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5			
ÖZEL ÖĞRETİM KURS DERSLERİNE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D Y B%
	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1 0 100
	Şiirde Yapı	1	1 0 100
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1 0 100
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3 0 100
	Edebiyat	S	D Y B%
	Şiir türlerini belirler.	1	0 1 0
	Hikâyelerle olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini	1	1 0 100
	Edebi Sanatlar	1	1 0 100
	Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0 1 0
	Masal ve Özellikleri	1	1 0 100
	Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0 1 0
	Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0 1 0
	Divan Edebiyatında Nesir	1	1 0 100
	Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	2 0 100
	Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0 1 0
	Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1 0 100
	Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0 1 0
	MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1 0 100
	I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	0 1 0
	1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0 1 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1 0 100
	Edebiyat Akımları	1	0 1 0
	Tarih-1	S	D Y B%
	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1 0 100
	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1 0 100
	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1 0 100
	Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0 1 0
	Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1 0 100
	Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2 0 0
	I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1 0 100
	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1 0 100
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilke ve prensiplerini kavrar.	1	1 0 100
	Coğrafya-1	S	D Y B%
	Maddesel döngüler ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0 0 0
	Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1 0 100
	Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1 0 100
	Türkiye'nin İsviçresel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1 0 100
	Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1 0 100
	Ülkeler arasında sorun oluşturan mekansal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1 0 100
	Sosyal-2	S	D Y B%
	Tarih-2	S	D Y B%
	İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0 1 0
	VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0 1 0
	TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1 0 100
	1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1 0 100
	Osmanlı Devleti'nin takibi ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0 1 0
	Osmanlı Devleti'nin fetih ettiği yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1 0 100
	I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1 0 100
	Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1 0 100
	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0 0 0
	Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1 0 100
	II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0 1 0
	Coğrafya-2	S	D Y B%
	Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	1 0 100
	Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1 0 100
	Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1 0 100
	Başarı unsurları üretimi, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1 0 100
	Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1 0 100
	Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1 0 100
	Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0 1 0
	Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1 0 100
	Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1 0 100
	Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0 0 0
	Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1 0 100
	Felsefe	S	D Y B%
	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1 0 100
	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1 0 100
	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1 0 100
	Sosyal bilim ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1 0 100
	ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D Y B%
	Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0 1 0
	Felsefe Grubu	S	D Y B%
	Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1 0 100
	Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1 0 100
	Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1 0 100
	Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0 1 0
	Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0 1 0
	Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	1 0 100
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D Y B%
	Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1 0 100
	İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1 0 100
	Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0 1 0
	Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0 2 0
	Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0 1 0
	Felsefe (Seçmeli)	S	D Y B%
	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0 0 0
	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0 0 0
	Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0 0 0
	Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0 0 0
	Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0 0 0
	Aklî ilkelere önemini değerlendirir.	1	0 0 0

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Önemeç, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ **AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5**

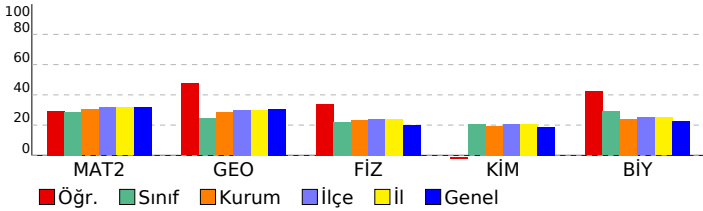
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK **ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİR AKTAŞ			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	▲ 221,424	215,070	17	66	87	87	1655
EA	▼ 173,928	189,650	25	103	132	132	2506
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	11	9	8,75	29	▲ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	16	10	13,50	34	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	14	17	9,75	24	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	74	53	60,89	22	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEBD AdcaAEEa db D eAd D d BcDDAD
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEBDDADECACDCACBDDADDAC
Fen Bilimleri	BEaBdd B ba eAd a bcae EDbeacAAADBDbd
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB



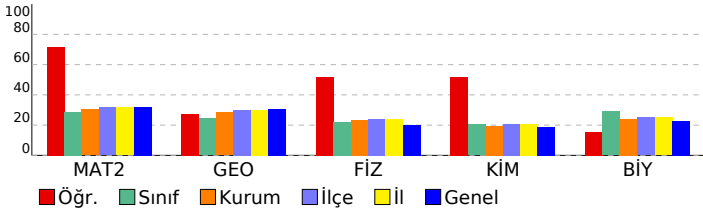
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Özr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİR HAN BOZKURT			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	▲ 282,244	215,070	8	34	44	44	872
EA	▲ 209,373	189,650	13	52	70	70	1614
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	22	12	19,17	48			
TYT Sosyal	20	9	6	7,33	37			
TYT Matematik	40	8	4	7,35	18			
TYT Fen	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	18	8	16,00	40	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	87	37	77,89	28	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	DBEC	EE	dBDE	cD	DBCCACE	EACACD	CD	D	b											
Cevap Anahtarı	B																			
Fen Bilimleri	Ba	EB	ADE	bA	Cc	B	AA	bD	ACE	D	Db	A	ded							
Cevap Anahtarı	B																			



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖZEL ÖĞRETMENLERİNE GÖRE ANALİZ	
Matematik	S D Y B %
Matematik-2	S D Y B %
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 1 1 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2 2 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2 2 0 100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 1 0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 1 0 100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2 2 0 100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1 1 0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 2 0 100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1 1 0 100
Geometri	S D Y B %
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 1 0 50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2 0 0 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Oran ve Orantı	1 1 0 100
Merkezi ve yançıpı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1 0 1 0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0

Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B %
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükülu parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü hesaplar.	1 0 0 0
Alternatif akımı açıklar.	1 0 0 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1 1 0 100
Atom kavramını açıklar.	1 1 0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B %
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1 0 0 0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1 1 0 100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1 1 0 100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1 0 1 0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1 0 0 0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B %
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1 0 1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1 0 0 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 0 0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1 0 0 0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0

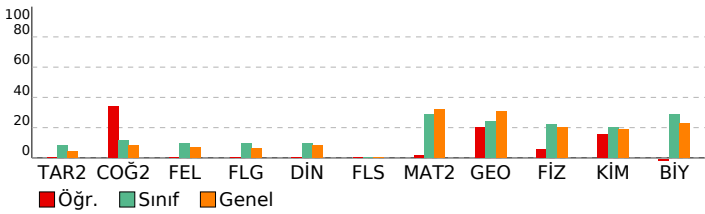
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMİR ORAL		0	Mezun-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	160,893	175,220	20	83	113	113	2465
SAY	182,733	215,070	29	106	136	136	2495
EA	146,470	189,650	35	148	178	178	3071
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	4	7,00	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	2	2,50	6			
<i>TYT Fen</i>	20	4	1	3,75	19			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	4	1	3,75	34	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	4	1	3,75	9	▼ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	1	2	0,50	2	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	3	4	2,00	5	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	49	27	42,25	15	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	E c c ED
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCDBAEDBAAAEECCCEEDCEABBCCDECD
Matematik	a E c D D
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBEDEBDADBCACACEACADDDBBCADDCAD
Fen Bilimleri	D a D E a c d
Cevap Anahtarı	B BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDAAABCCDB



Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahabilere öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayıların aritmetik ve geometrik özelliklerini (sıralama, arada olma ve işlem) tanımlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelere birleşim, kesişim, fark, küleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ilişkiler.	2	0	0	0
İki kat açılış formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yan açılı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

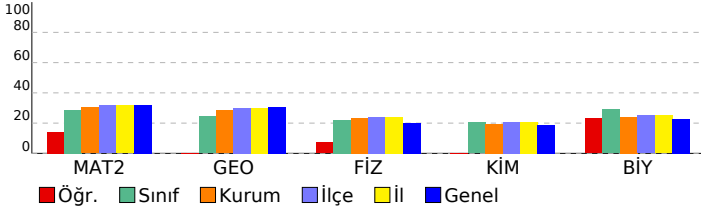
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5			
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK								ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf				
EMİRHAN BİÇİCİ					0		Mezun-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SÖZ	▼ 155,175	175,220	23	89	119	119	2624				
SAY	▼ 188,645	215,070	26	94	124	124	2318				
EA	▼ 162,570	189,650	30	121	151	151	2764				
Katılımlar:			39	161	192	192	3714				

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	20	12	17.00	43			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10.75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	7	7.25	18			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3.50	18			
Matematik-2	30	7	11	4,25	14	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	7	11	4,25	11	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 3,76	▼ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	61	57	46,75	17	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBcd bdD dca DEBB a C ac							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBBCADACAD						
Fen Bilimleri	BBd bc c caDcabcABCDA							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

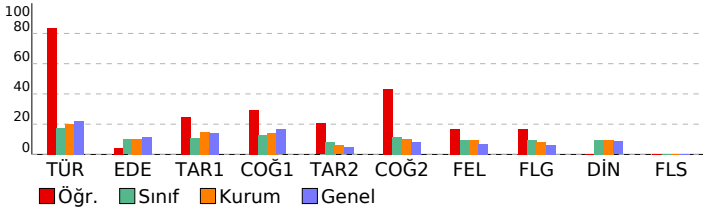
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE BİROL			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,165	175,220	12	46	60	60	1266
SAY	▼ 162,050	215,070	38	149	179	179	3087
EA	▼ 170,868	189,650	27	108	138	138	2574
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	14	20,50	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	10	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	4	-1,00	-3			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▼ 1,78	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	4	10,00	25	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	5	1	4,75	43	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,56	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	4	9,00	23	▲ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	59	43	48,25	17	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDE	e	A																		
Cevap Anahtarı	A																				
Sosyal-2	b	aC	dCC	EEBD	D	d	A	E													
Cevap Anahtarı	A																				



Tarih-1	S D Y B %
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 1 0 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1 1 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 0 0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 0
Coğrafya-1	S D Y B %
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'nin İsviçre Bölge ve Kalkınma Projeleri	1 0 0 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100

Tarih-2	S D Y B %
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1 0 0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1 0 1 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1 0 1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 1 0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1 0 0 0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B %
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1 0 0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirecekleri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri açısından etkisini değerlendirir.	1 1 0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1 1 0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1 1 0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 0 1 0

Felsefe	S D Y B %
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Sosyal bilinç ve sosyal etki türlerini bilir.	1 1 0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1 0 0 0
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B %
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1 0 0 0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1 1 0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1 0 0 0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B %
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 0 0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1 0 0 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2 0 0 0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B %
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1 0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1 0 0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1 0 0 0

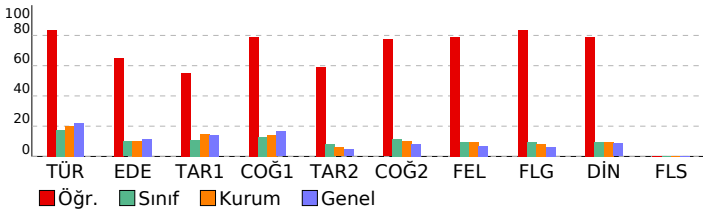
SONUÇ BELGESİ				AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5			
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK				ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESLEM ŞAN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 326,450	175,220	1	1	1	1	73
SAY	▼ 172,554	215,070	35	126	156	156	2849
EA	▲ 234,718	189,650	8	24	38	38	1020
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	8	27,00	68	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 0,56	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,56	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	31	6	29,50	74	▲ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	104	40	94,14	34	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDE	Dacbd	DBDAE	EACB	AbeDA	AD BAcE	CDE	CE	D	Ca											
Cevap Anahtarı	A	ADDDE	CDCAD	DBDAE	EACB	AAAC	DAADB	BAACC	CE	DE	C										
Sosyal-2	BDC	aACC	D	bEEE	BDA	CDE	c	ABA	AAb	ACE	ECC	CE	D	EB							
Cevap Anahtarı	A	AB	CD	CA	CCD	CE	EE	BB	CD	ED	ABA	AAE	ACE	ECC	CE	DE	B	A	CB	DC	ED



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe		S	D Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1 0 100
Şiirde Yapı		1	1 0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		3	2 0 67
Edebiyat		S	D Y B%
Şiir türlerini belirler.		1	1 0 100
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :		1	1 0 100
Edebi Sanatlar		1	0 1 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	0 1 0
Masal ve Özellikleri		1	1 0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.		1	1 0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçılar		1	1 0 100
Divan Edebiyatında Nesir		1	1 0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri		2	2 0 100
Divan Edebiyatı Sanatçılar		1	1 0 100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	1 0 100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1 0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)		1	1 0 100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)		1	0 1 0
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.		1	0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler		1	1 0 100
Edebiyat Akımları		1	1 0 100
Tarih-1		S	D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0 0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	1 0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	2 0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0 0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1 0 100
Coğrafya-1		S	D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1 0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.		1	1 0 100
Türkiye'nin İsviçre Bölge ve Kalkınma Projeleri		1	1 0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.		1	1 0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.		1	0 1 0

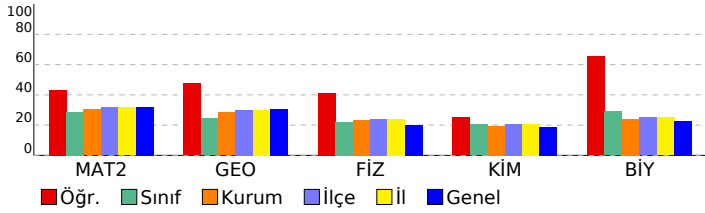
Sosyal-2			
Tarih-2		S	D Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		1	0 0 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.		1	1 0 100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ		1	1 0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1 0 100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1	0 1 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	1 0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1 0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	1 0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0 0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	1 0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları		1	1 0 100
Coğrafya-2		S	D Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.		1	1 0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirecekleri açısından değerlendirir.		1	1 0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri açısından etkisini değerlendirir.		1	1 0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.		1	0 1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1 0 100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.		1	1 0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.		1	1 0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	0 1 0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.		1	1 0 100

Felsefe			
Felsefe		S	D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1 0 100
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.		1	1 0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME		1	0 1 0
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.		1	1 0 100
Felsefe Grubu		S	D Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.		1	1 0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.		1	1 0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.		1	1 0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.		1	1 0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.		1	1 0 100
Ana eklemler ve ana bileşenleri ayırt eder.		1	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D Y B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1 0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		2	2 0 100
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.		1	0 1 0
Felsefe (Seçmeli)		S	D Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0 0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.		1	0 0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.		1	0 0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.		1	0 0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.		1	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA NUR DÜNDAR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,320	175,220	9	32	42	42	970
SAY	▲ 311,390	215,070	4	23	31	31	629
EA	▲ 248,070	189,650	6	20	31	31	784
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	4	33.00	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15.00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	1	31.75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	10	2	9.50	48			
Matematik-2	30	15	8	13,00	43	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	20	9	17,75	44	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	132	30	124,50	44	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CcB d BAbEBEDaBD bCACCab dAC aD DD C							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEBDBDADECACCCDACACBBDDADDAC						
Fen Bilimleri	BEBBEdC AacCd e AD eAe EDDeDA A DBDbB							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşturduğu manyetik alanı açıklar.	1	0	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	1	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

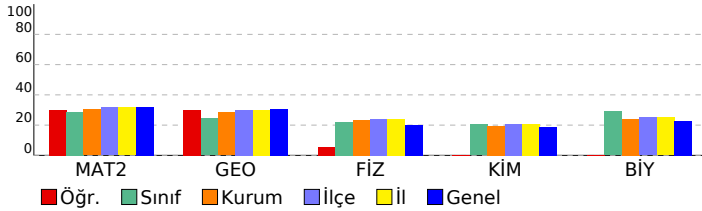
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN BAKIR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 155,243	175,220	22	88	118	118	2621
SAY	▼ 208,813	215,070	20	78	101	101	1864
EA	▼ 175,853	189,650	24	99	127	127	2464
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	7	21,25	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	3	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	3	7,25	18			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2,00	10			
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▲ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,44	▲ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	13	4	12,00	30	▲ 11,11	▲ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	1	1	0,75	2	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	57	22	51,50	18	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Matematik	CdB a A B D bCA D ACeC D D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EEBDEBBDADEACACCDCAACBDDADDAC
Fen Bilimleri	aB
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde manyetik alanın yönünü açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

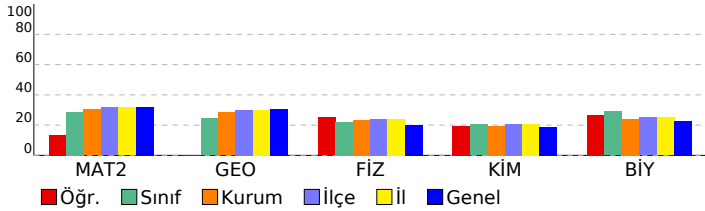
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİLYİĞİT BOYRAZ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	201,874	215,070	23	83	108	108	2007
EA	160,723	189,650	31	124	154	154	2802
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
TYT Türkçe	40	22	12	19,17	48					
TYT Sosyal	20	9	6	7,33	37					
TYT Matematik	40	8	4	7,35	18					
TYT Fen	20	5	4	3,80	19					
Matematik-2	30	4	0	4,00	13	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66		
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08		
Matematik	40	4	0	4,00	10	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75		
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79		
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 2,65	▼ 2,55	▲ 2,41		
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93		
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12		
Toplam:	280	61	40	51,14	18	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78		
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
Matematik	C D C B									
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAE EBEDEBBD ADEACACDCACACBDDADDAC								
Fen Bilimleri	EaBedC cDc d D C e a EDadD dAea DdB									
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB								



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

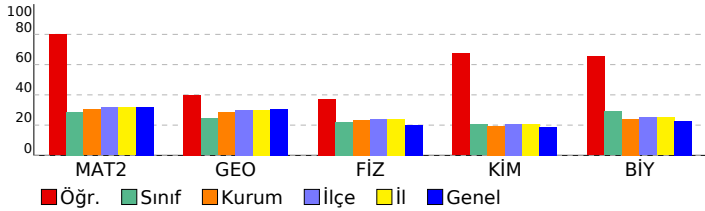
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	0	1	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Notr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5					
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ					

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAYRİYE KOCABİYYİK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	292,714	215,070	7	31	40	40	776
EA	216,323	189,650	11	44	61	61	1435
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	24	0	24,00	80	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	28	0	28,00	70	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	24	6	22,50	56	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	96	32	88,14	31	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBECAC EE BBDE D D CCACEACACDD CD D							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACACACDDBBCCADDCAD						
Fen Bilimleri	BaE C Eaa e BB DAAADeCE C D DDDA eABCDe							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



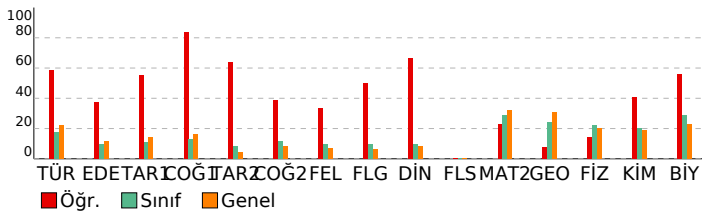
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİLAL YILDIRIM			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
SÖZ	▲ 249,355	175,220	7	17	23	23	430
SAY	▼ 184,923	215,070	27	99	129	129	2433
EA	▲ 203,685	189,650	14	57	77	77	1768
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	14	23	8,25	21			
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19			
TYT Matematik	40	1	7	-0,75	-2			
TYT Fen	20	3	7	1,25	6			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	1	6,75	38	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	5	20,75	52	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	7	0	7,00	64	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 0,56	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,56	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,00
Sosyal-2	40	21	3	20,25	51	▲ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	8	5	6,75	23	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	9	6	7,50	19	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	18	14	14,50	36	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	93	70	75,50	27	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A c D D d C D D c B A A C A D e A A C d D C E D C C
Cevap Anahtarı	A A D D D E C D C A D D B D A E E A C B A A C D A A D B B A A C C C D E C E D C C
Sosyal-2	A C D A C C D D b E c C D C D E A A C E C C E E A
Cevap Anahtarı	A A B D C D A C D D C E E E B D C D E D A B A A A E A C E C C E D E B A C B D C D
Matematik	C d D b B A E a A d C D d B a
Cevap Anahtarı	A C E B D D A C A B A E E B D B B D A D E C A C C D C A C B B D D A D D A C
Fen Bilimleri	c E c B e c C d E d d d b D A C D A C d D D D a B A A d D D B
Cevap Anahtarı	A B E B B D A C B A D E C B A B A A D C A D A E C B E D D B A A A D B D C B



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

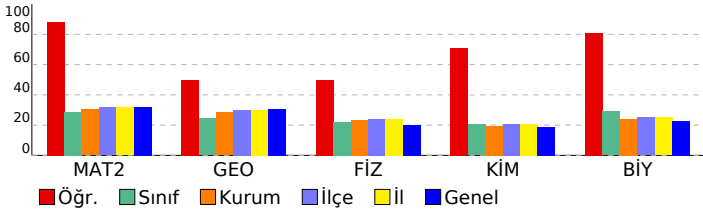
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin İklimsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekansal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin taşıdığı kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Beserlin Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarının gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Beserlin unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal bilis ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y	B%
Günlük dilde verilen argümanların mantığın biçimsel diline dönüştürülerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0	100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	0	50
Alevilik-Bektaşlıktaki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bilir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem) ilişkin özellikleri bilir.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAMİL UNGURLU			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 204,335	175,220	11	44	57	57	1210
SAY	▲ 361,893	215,070	2	4	7	7	299
EA	▲ 275,275	189,650	2	9	13	13	436
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32.75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12.50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	1	22.75	57			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12.75	64			
Matematik-2	30	27	2	26,50	88	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	146	28	139,00	50	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CEBDDACABAEEBEDBBD DECACDdbdCA BDD DD							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDDEACACDDCACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	EBBEdCc aECBAbdADACADdEeBEDDDBAcAADBDcCa							
Cevap Anahtarı	A	BEBBDACBADECBABAADACADAECBEDDDBAAAAEBDCB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

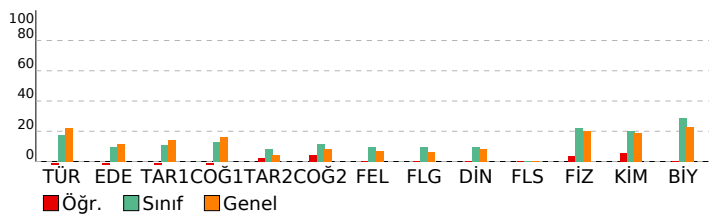
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci		Numara		Sınıf			
PEL İNAĞIRALAN		0		Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,778	175,220	36	151	181	181	3016
SAY	▼ 176,349	215,070	33	118	148	148	2707
EA	▼ 144,901	189,650	36	151	181	181	3094
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,06	▼ 1,22	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	6	-0,50	-3	▼ 1,78	▼ 1,83	▼ 2,10
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,08	▼ 1,46	▼ 1,39
Coğrafya-1	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,78	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	14	-1,50	-4	▼ 4,71	▼ 5,35	▼ 5,80
Tarih-2	11	1	3	0,25	2	▼ 0,90	▼ 0,65	▼ 0,50
Coğrafya-2	11	1	2	0,50	5	▼ 1,26	▼ 1,12	▼ 0,90
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,56	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,49	▼ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,00
Sosyal-2	40	2	5	0,75	2	▼ 3,87	▼ 3,39	▼ 2,69
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	2	3	1,25	3	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	50	48	38,14	14	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	a e bb d Ada e e dCbe e e
Cevap Anahtarı	A ADDDECDACDDBDAAEEACBAACDAADBBAAACCCDECEDCC
Sosyal-2	d D d b E c e
Cevap Anahtarı	A ABDCCDACDDCEEEDBDCEDABAAAEACEECCCEDEBACBDCED
Fen Bilimleri	e D e e E
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAABDCB



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	0	0
Şiirde Yapı		1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		3	0	1	0
Edebiyat					
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:		1	0	0	0
Edebi Sanatlar		1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	0	1	0
Masal ve Özellikleri		1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir		1	0	0	0
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri		2	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçılar		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)		1	0	0	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)		1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler		1	0	1	0
Edebiyat Akımları		1	0	0	0
Tarih-1					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	1	1	50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1					
Maddde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.		1	0	0	0
Türkiye'nin İsviçresel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri		1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.		1	0	1	0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sosyal-2					
Tarih-2					
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.		1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.		1	1	0	100
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları		1	0	0	0
Coğrafya-2					
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.		1	0	1	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.		1	0	0	0
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME		1	0	0	0
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.		1	0	0	0
Felsefe Grubu					
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.		1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.		1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.		1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.		1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırt eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.		1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.		1	0	0	0
Fen Bilimleri					
Fizik					
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları açıklar.		1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	0	0	0

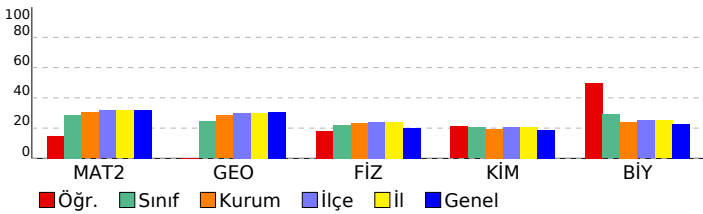
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SALİH MURAT GÖLCÜ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,850	175,220	39	158	189	189	3187
SAY	▼ 181,958	215,070	30	108	138	138	2524
EA	▼ 143,270	189,650	37	152	182	182	3109
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	3	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	1	3,75	19			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	13	5	11,75	29	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	42	16	38,00	14	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bBD d E E D
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBBEDBBDADACACCDACACBBDDADDAC
Fen Bilimleri	aB AC c C D Bb D cAdAA BDC
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDDB

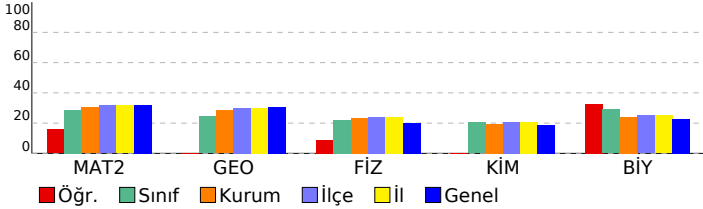


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	1	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	1	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	1	0
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SELENAY ÇELİKOĞLU			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,018	175,220	16	73	103	103	2151
SAY	▼ 205,398	215,070	21	79	104	104	1928
EA	▼ 178,283	189,650	22	93	120	120	2413
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	8,75	22			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	30	6	5	4,75	16	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	10	18	5,50	14	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	73	49	60,75	22	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CacD cE a D bc D							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACCDACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	deBbcCc Eac e e b c EbeaDAdAebBeCB							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAADAACADAECBEDDBDAAAADBDCB						



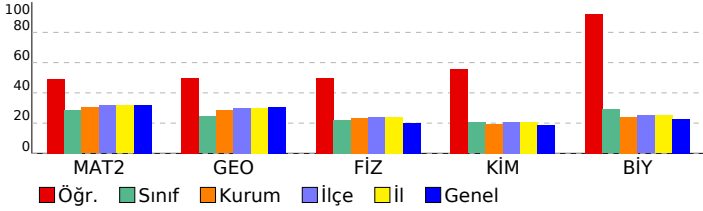
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	0	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİM DURSUN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	269,604	215,070	10	42	54	54	990
EA	190,608	189,650	21	77	101	101	2078
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	15	1	14,75	49	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,44	▲ 2,84	▲ 3,08
Matematik	40	20	1	19,75	49	▲ 11,11	▲ 11,95	▲ 12,75
Fizik	14	7	0	7,00	50	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	27	3	26,25	66	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	91	30	83,64	30	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E C c D E B B DBCCAC A CDD CDAD							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDDBCCACEACACDDBBCCADACAD						
Fen Bilimleri	BB BCADE B dDAAdAeE EDBDDAAAA CDB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDAAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

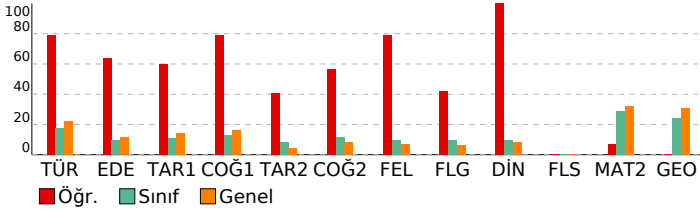
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	2	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketin konumuna zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SILA EMİNE ARSLAN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 310,135	175,220	2	2	3	3	106
SAY	▼ 178,194	215,070	31	115	145	145	2651
EA	▲ 240,343	189,650	7	23	35	35	915
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	12	2	11,50	64	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	4	27,00	68	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	5	2	4,50	41	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,56	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,56	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	26	8	24,00	60	▲ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	100	38	90,64	32	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ADDDbCDA De AEE BAAeDAAD BA CDECEaCC
Cevap Anahtarı	A ADDDECDADBDAEEACBAACDAADBBAACCCDECEDCC
Sosyal-2	bcD ACC D aEEB adDEDABAAAEeCEdeC CEDEBA
Cevap Anahtarı	A ABDCCACDDCEEEBDBCEDEBAAAEACECECEDEBACBDCED
Matematik	C C
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAEEBEDBDADEACCCDCACACBBDDADDAC



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

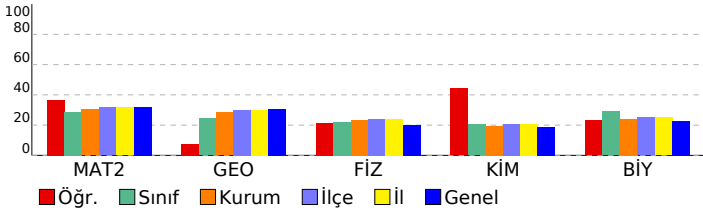
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1 67
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyelerle olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenini	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0 50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0 100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	1	0 100
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Maddede döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y B%
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	1 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0 100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	1 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1 0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	2	0 100
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDENAZ OMAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,053	175,220	15	66	96	96	2020
SAY	▲ 252,103	215,070	12	52	67	67	1198
EA	▲ 199,833	189,650	16	60	82	82	1855
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	8	5,00	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	7	14,25	36			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	13	8	11,00	37	▲ 8,67	▲ 9,11	▲ 9,66
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	14	9	11,75	29	▲ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,08	▼ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 3,76	▼ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	15	13	11,75	29	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	91	54	77,50	28	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ecdcdaaEEABBDEB e C ACE a b D							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDDBCCACEACACDDBBCCADDCAD						
Fen Bilimleri	c BCde aA C B aAAAcEeCbDda A ce DB							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	1	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	0	100
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

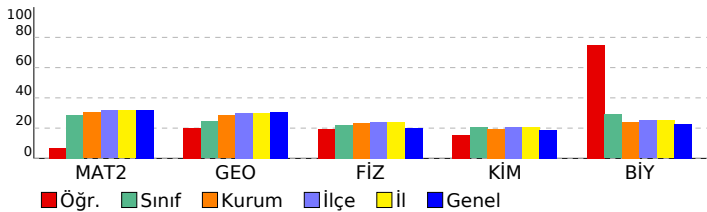
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TAHA ŞEN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	▼ 197,439	215,070	24	86	113	113	2097
EA	▼ 155,163	189,650	33	137	167	167	2923
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	4	8	2,00	7	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	6	8	4,00	10	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	15	2	14,50	36	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	65	36	56,14	20	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D cC b EccaaD bc D D
Cevap Anahtarı	B DBEACADEEABBDEBDADBCACEACACDDBBCDADCAD
Fen Bilimleri	BBE c D E DcD AAAABCDB
Cevap Anahtarı	B BBEBCAEDABACBBADAADACEBCEDEBDDDDAAAABCDB



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	1	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

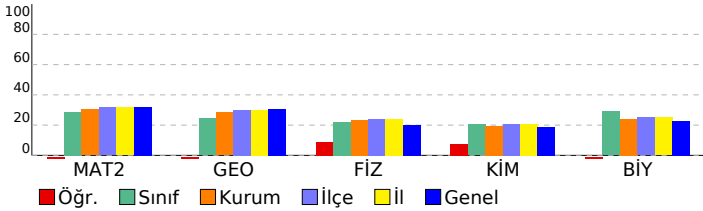
SONUÇ BELGESİ	AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞÇE İREM ÇETİNG			72		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,490	175,220	18	80	110	110	2370
SAY	▼ 184,755	215,070	28	100	130	130	2439
EA	▼ 155,550	189,650	32	136	166	166	2915
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	12	24.00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	8	7.00	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	8	11.00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3.00	15			
Matematik-2	30	3	16	-1,00	-3	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	3	17	-1,25	-3	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	0	12	-3,00	-23	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	5	23	-0,75	-2	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	62	76	43,00	15	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ca b bead ccabaedAAbb bb e
Cevap Anahtarı	A CEBDDACABAE EBEDEBBDADACACDCACACBDDADDAC
Fen Bilimleri	BccB d a ecCc ebD aaEbaccocbbbaeab
Cevap Anahtarı	A BEBBDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCEB

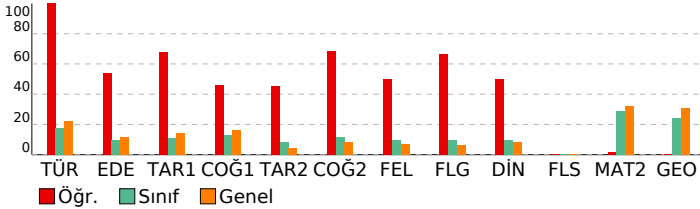


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ KARIŞMAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 299,705	175,220	3	3	5	5	140
SAY	▼ 173,964	215,070	34	124	154	154	2793
EA	▲ 230,936	189,650	9	27	42	42	1107
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,06	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	10	1	9,75	54	▲ 1,78	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 1,08	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,78	▲ 0,84	▲ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	3	25,25	63	▲ 4,71	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,90	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 1,26	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,58	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,56	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,56	▲ 0,57	▲ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	24	6	22,50	56	▲ 3,87	▲ 3,39	▲ 2,69
Matematik-2	30	1	2	0,50	2	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Toplam:	280	95	37	85,89	31	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDAECDDDbAC EA BA AABBDa CcA CC CC b							
Cevap Anahtarı	B DDAECDDDDACEEADBABCACDAABBDACCAADCCCECCDE							
Sosyal-2	bbCD bCDDcBEEaDbD ED AA A ECCC E CE							
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCDBAEDBAAAEEECCEEDCEABBCCDECD							
Matematik	b aC							
Cevap Anahtarı	B DBECACADEEABBDDEBDAADBCACACEACADDDBBBCDADCAD							



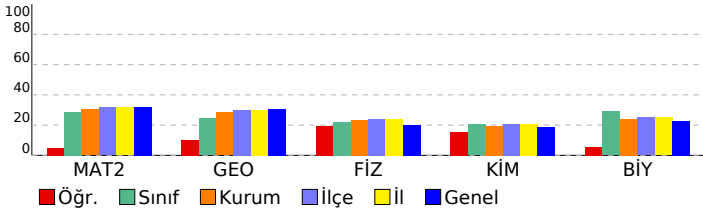
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Şiirde Yapı	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Hikâyelerle olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin:	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0 50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0 100
İ. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0 100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1 50
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ölkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'nin işlevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1 0
Beserli Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	1	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Beserli unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0 100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	S	D	Y B%
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	1	0 100
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	1	0 100
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Bazı genç sahiplerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	0 50
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0 0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YURDAGÜL CANBAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,058	175,220	24	91	121	121	2812
SAY	▼ 193,549	215,070	25	91	121	121	2192
EA	▼ 153,773	189,650	34	141	171	171	2946
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,17	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,33	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,35	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,80	19			
Matematik-2	30	3	6	1,50	5	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	4	6	2,50	6	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	57	46	45,64	16	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Cb Da b c C de D							
Cevap Anahtarı	A	CEBDDACABAEEBEDBBDADACACCDACACBDDADDAC						
Fen Bilimleri	aE c eB cCeA D EbDaDedbd a eCa							
Cevap Anahtarı	A	BEBDDACBADECBAABAADACADAECBEDDBDAAAADBDCB						

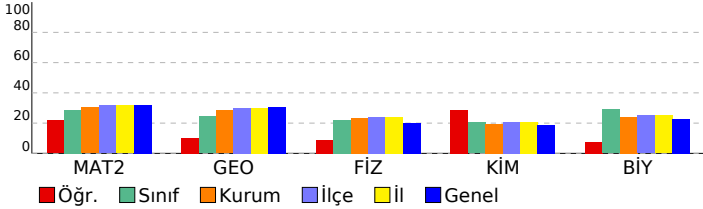


AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5				
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	2	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz cembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	1	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	0	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP KURT			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,598	175,220	17	78	108	108	2324
SAY	▲ 218,705	215,070	19	70	91	91	1697
EA	▼ 177,538	189,650	23	98	125	125	2433
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	16	20.00	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9.50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5.25	26			
Matematik-2	30	7	2	6,50	22	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 3,08	▼ 3,28	▼ 2,79
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 2,65	▲ 2,55	▲ 2,41
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 3,76	▼ 3,10	▼ 2,93
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 9,49	▼ 8,93	▼ 8,12
Toplam:	280	70	43	59,25	21	▼ 72,99	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBEC b E dB B C							
Cevap Anahtarı	B	DBECACADEEABBDEBDADBCACACEACADDBBCDADCAD						
Fen Bilimleri	BcEab AAbD E eaD db B							
Cevap Anahtarı	B	BBEBCADEDABACBBADAADACEBCEDEBDDAAAABCDB						



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

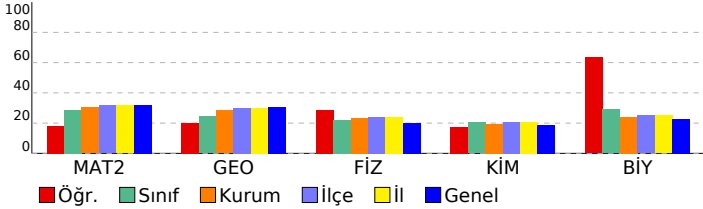
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	1	0	100
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP YILDIRIM			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 182,698	175,220	14	61	77	77	1758
SAY	▲ 241,938	215,070	15	60	76	76	1326
EA	▲ 194,508	189,650	20	73	97	97	1994
Katılımlar:			39	161	192	192	3714

İsminin ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	3	17,25	43			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	7	6	5,50	18	▼ 8,67	▼ 9,11	▼ 9,66
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,44	▼ 2,84	▼ 3,08
Matematik	40	9	6	7,50	19	▼ 11,11	▼ 11,95	▼ 12,75
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,08	▲ 3,28	▲ 2,79
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,65	▼ 2,55	▼ 2,41
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 3,76	▲ 3,10	▲ 2,93
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▲ 9,49	▲ 8,93	▲ 8,12
Toplam:	280	95	44	84,00	30	▲ 72,99	▲ 69,60	▲ 73,78

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	C	c	e	e	B	D	c	CA	C	e	D	D								
Cevap Anahtarı	A	C	E	B	D	A	C	C	A	C	C	B	D	D	A	D	A	C		
Fen Bilimleri	c	B	d	C	d	A	b	C	b	E	D	D	A	d	A	b	B	D	C	B
Cevap Anahtarı	A	B	E	B	D	A	C	B	A	D	A	C	A	D	A	E	C	B	E	D



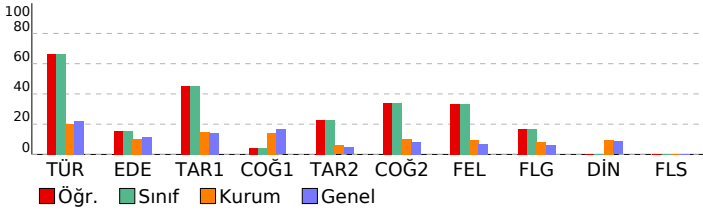
AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem)	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Kosullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun mutlak maksimum ve mutlak minimum, yerel maksimum, yerel minimum noktalarını belirler.	2	1	1	50
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü açıklar.	1	0	0	100
Alternatif akımı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketin konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Atom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formüllerini yazar.	1	0	0	0
Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	0	1	0
Tek, çift ve üçlü bağların oluşumunu hibrit ve atom orbitalleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkinlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Fosil yakıtların çevreye zararlı etkilerini azaltmak için çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevre şartlarının genetik değişimlerin sürekliliğine olan etkisini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP SU			0		Mezun-Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 202,198	175,220	1	45	59	59	1265
SAY	▼ 155,365	215,070	1	153	183	183	3165
EA	▼ 169,403	189,650	1	109	139	139	2606
Katılımlar:			1	161	192	192	3714

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	3	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	2	3,50	9			
<i>TYT Fen</i>	20	1	1	0,75	4			
Türkçe	6	4	0	4,00	67	◆ 4,00	▲ 1,22	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	5	2,75	15	◆ 2,75	▲ 1,83	▲ 2,10
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	◆ 4,50	▲ 1,46	▲ 1,39
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	◆ 0,25	▼ 0,84	▼ 0,99
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	10	11,50	29	◆ 11,50	▲ 5,35	▲ 5,80
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	◆ 2,50	▲ 0,65	▲ 0,50
Coğrafya-2	11	4	1	3,75	34	◆ 3,75	▲ 1,12	▲ 0,90
Felsefe	6	2	0	2,00	33	◆ 2,00	▲ 0,56	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▲ 0,49	▲ 0,37
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,57	▼ 0,51
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	3	9,25	23	◆ 9,25	▲ 3,39	▲ 2,69
Toplam:	280	50	23	44,25	16	◆ 44,25	▼ 69,60	▼ 73,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDA Db a EA Aab Aee DAe ADCE dC a							
Cevap Anahtarı	B DDAE CDDDDACEADBAACADAAABBDACCAADCCCECCDE							
Sosyal-2	d c D CCBEE B c AEE							
Cevap Anahtarı	B ADCDBACDDCCBEEEDCBDAEDBAAAAEECCCEEDCEABBCECD							



AKTÖR SERİSİ AYT DENEME-5

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyelerde olay örgüsü, şahıs kadrosu, olayın geçtiği mekân (yer), olayın gerçekleştiği zaman diliminin hikayenin :	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Nazım Biçimleri	2	1	0	50
Divan Edebiyatı Sanatçılar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
MİLLÎ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI (1911-1923)	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)	1	1	0	100
1923-1950 tiyatrosunun genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / İkinci Yeniler	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşları Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin İsviçre Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
VIII ve XII. yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri medeniyete katkısı bakımından değerlendirir.	1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fethettiği yerleşim yerlerinin İslam kültürünün etkisiyle geçirdiği dönüşümü analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın Sonuçları	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirici açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Beseri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçlerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
ÖĞRENME, BELLEK, DÜŞÜNME	1	1	0	100
Günlük dilde verilen argümanları mantığın biçimsel diline dönüştürerek yeniden ifade eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal hayatın düzenlenmesinde değerlerin ve normların önemini ifade eder.	1	0	0	0
Küreselleşmenin toplumsal değişime etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Dilin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Ana eklem ve ana bileşenleri ayırır eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Alevilik-Bektaşilikteki temel kavram ve erkânları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Aile kurumunun sürekliliği açısından evliliklerde aranan koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0