

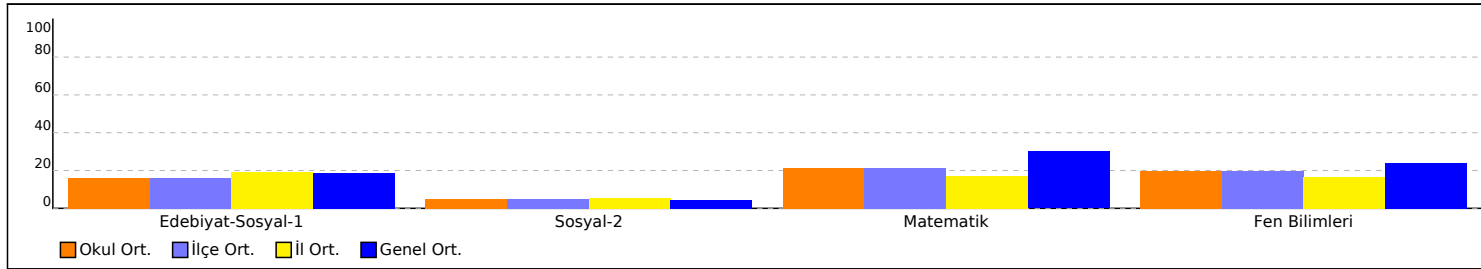
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAQKALE		ÇANAQKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAQKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856					
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
1	0	ESLEM ŞAN	Mezu	30	9	27,75	22	11	19,25						52	20	47,00	261,097	1	1	270	133,909	32	92	1826	199,000	3	11	1376				
2	0	SUDE DURGUN	12-X	26	12	23,00	25	8	23,00	1	0	1,00			52	20	47,00	259,232	1	2	282	136,729	48	84	1818	186,997	14	19	1520				
3	0	SILA EMİNE ARSLAN	Mezu	27	6	25,50	19	8	17,00	3	1	2,75			49	15	45,25	247,232	2	3	364	141,664	28	74	1806	199,122	2	10	1375				
4	0	ELAGİRGİN	12-X	26	11	23,25	14	11	11,25	1	0	1,00			41	22	35,50	222,372	2	4	647	136,729	48	84	1818	187,257	13	18	1517				
5	0	EDANUR BİRCAN	12-X	21	17	16,75	20	15	16,25	1	4	0,00			42	36	33,00	219,799	3	5	694	133,909	54	92	1826	164,497	33	46	1719				
6	0	EYLÜL KAYA	12-X	25	12	22,00	12	5	10,75	2	6	0,50			39	23	33,25	216,297	4	6	761	135,319	52	89	1823	182,042	20	25	1571				
7	0	DURU YAZICI	12-X	33	4	32,00				26	9	23,75	4	9	1,75	63	22	57,50	214,939	5	7	781	206,114	20	32	1344	278,727	1	1	425			
8	0	DENİZ YILDIZ	12-X	32	1	31,75				5	1	4,75			37	2	36,50	213,909	6	8	797	147,304	37	71	1803	224,825	2	3	1082				
9	0	HÜLYA TOKGÖZ	12-X	20	14	16,50	16	13	12,75	2	1	1,75			38	28	31,00	205,534	7	9	960	138,844	45	81	1814	168,347	31	44	1690				
10	0	EYLÜL ÖZKALE	12-X	29	4	28,00				6	1	5,75			35	5	33,75	202,584	8	10	995	150,124	36	68	1799	215,877	4	5	1192				
11	0	ECRİN ULUTAŞ	12-X	21	14	17,50	14	14	10,50	2	5	0,75			37	33	28,75	201,984	9	11	1006	136,024	50	86	1820	168,677	30	43	1687				
12	0	NEVA ÖZTÜRK	Mezu	29	6	27,50				13	9	10,75			42	15	38,25	201,392	3	12	1021	164,224	21	60	1767	228,557	1	2	1029				
13	0	DENİZ GÜRER	12-X	19	6	17,50	12	6	10,50						31	12	28,00	201,169	10	13	1024	133,909	54	92	1826	166,405	32	45	1705				
14	0	ECRİN AKÇAY	12-X	22	15	18,25	14	18	9,50	2	5	0,75			38	38	28,50	201,122	11	14	1027	136,024	50	86	1820	171,032	27	38	1671				
15	0	CENNET NAZ KATİ	12-X	19	12	16,00	13	7	11,25	0	2	-0,50			32	21	26,75	198,699	12	15	1082	132,499	65	108	1842	160,340	38	51	1738				
16	0	MİNEL	12-X	28	9	25,75				4	3	3,25			32	12	29,00	195,472	13	16	1153	143,074	39	73	1805	201,595	6	8	1346				
17	0	KADRIYE TOSUN	Mezu	17	15	13,25	13	4	12,00	1	2	0,50			31	21	25,75	194,537	4	17	1164	135,319	31	89	1823	154,322	11	58	1764				
18	0	BUSE KESER	12-X	19	12	16,00	12	14	8,50						31	26	24,50	193,717	14	18	1179	133,909	54	92	1826	162,057	36	49	1730				
19	0	YAĞMUR SERİM	12-X	27	7	25,25				5	6	3,50			32	13	28,75	193,619	15	19	1182	143,779	38	72	1804	200,357	7	9	1363				
20	0	ÖYKÜ	12-X	25	3	24,25	1	0	1,00						26	3	25,25	193,524	16	20	1183	133,909	54	92	1826	187,420	12	17	1515				
21	0	BELİNAY ŞAHİN	12-X	21	9	18,75	8	9	5,75						29	18	24,50	190,999	17	21	1207	133,909	54	92	1826	169,990	29	40	1678				
22	0	BERRA KARACA	12-X	27	13	23,75				12	3	11,25			39	16	35,00	189,552	18	22	1230	165,634	30	57	1763	217,682	3	4	1168				
23	0	BERFİN	12-X	25	10	22,50				4	5	2,75			29	15	25,25	185,987	19	23	1298	141,664	40	74	1806	190,372	9	14	1481				
24	0	ZEYNEP SU	Mezu	21	5	19,75	4	4	3,00	0	2	-0,50			25	11	22,25	185,439	5	24	1308	132,499	37	108	1842	171,997	9	36	1667				
25	0	NİDA KÖSEM	12-X	18	11	15,25	9	6	7,50	0	1	-0,25	0	5	-1,25	27	23	21,25	185,287	20	25	1310	129,484	67	112	1848	158,762	40	53	1745			
26	99	CEYLİN ŞAHİN	12-X	16	9	13,75	10	5	8,75				0	2	-0,50	26	16	22,00	184,769	21	26	1316	132,669	64	107	1841	154,840	44	57	1761			
27	0	ECEM NAZ ŞAYLI	12-X	13	12	10,00	16	17	11,75	0	2	-0,50	5	10	2,50	34	41	23,75	183,147	22	27	1368	139,049	44	80	1813	141,925	49	67	1792			
28	0	SEMA YAMAN	12-X	14	14	10,50	13	10	10,50	0	1	-0,25	0	8	-2,00	27	33	18,75	179,389	23	28	1456	127,469	69	114	1853	143,862	47	65	1789			
29	0	NESLİHAN ERGÜL	12-A	19	8	17,00	4	5	2,75	5	4	4,00	16	17	11,75	44	34	35,50	177,412	1	29	1470	179,119	3	43	1683	176,335	2	29	1623			
30	0	NİSA NUR GENÇ	Mezu	15	15	11,25	11	15	7,25						26	30	18,50	172,652	6	30	1527	133,909	32	92	1826	147,090	13	62	1785				

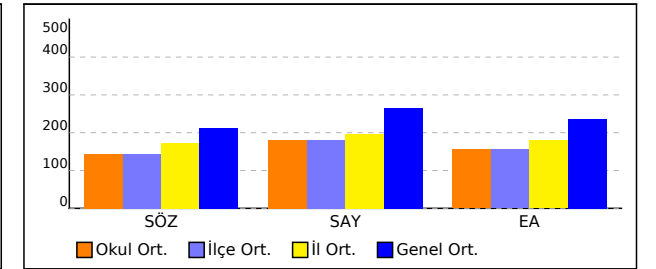
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856					
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
31	0	EZGİ ATAÇ	12-X	16	14	12,50	8	12	5,00	2	0	2,00					26	26	19,50	169,062	24	31	1565	139,549	43	79	1811	156,565	42	55	1754		
32	0	NURDAN TANYE L	12-X	14	8	12,00	7	11	4,25								21	19	16,25	167,307	25	32	1578	133,909	54	92	1826	149,140	46	61	1781		
33	0	ARIKAN	12-X	20	14	16,50											20	14	16,50	167,292	26	33	1579	133,909	54	92	1826	163,350	35	48	1725		
34	0	MELEK ULUS	12-X	18	12	15,00	5	21	-0,25								23	33	14,75	161,674	27	34	1657	133,909	54	92	1826	158,722	41	54	1746		
35	0	ŞEMSENUR	Mezu	11	9	8,75	6	10	3,50	0	2	-0,50					17	21	11,75	153,109	7	35	1746	132,499	37	108	1842	137,800	18	73	1799		
36	0	EMRE BİROL	Mezu	10	12	7,00	7	9	4,75								17	21	11,75	152,827	8	36	1747	133,909	32	92	1826	133,452	23	79	1805		
37	0	EREN AYDOĞAN	12-X	12	4	11,00				3	1	2,75					15	5	13,75	150,432	28	37	1755	141,664	40	74	1806	153,530	45	59	1771		
38	0	ŞERİFE NAZ	12-X	8	10	5,50	8	12	5,00	1	2	0,50	3	9	0,75		20	33	11,75	149,859	29	38	1757	137,489	47	83	1817	130,577	52	82	1809		
39	0	EKİNSU DENİZ	12-X	13	17	8,75	1	1	0,75								14	18	9,50	145,904	30	39	1761	133,909	54	92	1826	138,925	51	72	1798		
40	0	MİNA GÜLER	Mezu	9	8	7,00											9	8	7,00	138,672	9	40	1764	133,909	32	92	1826	133,722	22	78	1804		
41	0	BERİL NAZLI SUNAR	Mezu	10	16	6,00	5	17	0,75								15	33	6,75	137,494	10	41	1765	133,909	32	92	1826	130,185	25	84	1811		
42	0	ULAŞ ÜRÜT	Mezu	8	8	6,00				7	7	5,25	12	11	9,25		27	26	20,50	135,857	11	42	1768	175,279	15	47	1723	145,367	14	63	1787		
43	0	DENİZ PÜSKÜL	12-X	11	24	5,00	1	4	0,00								12	28	5,00	132,492	31	43	1771	133,909	54	92	1826	127,310	56	92	1821		
44	0	KAAN KRCL	12-X	3	15	-0,75	5	3	4,25	0	1	-0,25	0	5	-1,25		8	24	2,00	127,874	32	44	1777	129,989	66	111	1846	108,480	68	112	1849		
45	0	ÇAĞAN GÜZELYALI	12-X	8	21	2,75				1	3	0,25					9	24	3,00	125,452	33	45	1779	134,614	53	91	1825	120,727	60	99	1832		
46	0	EMİR ORAL	Mezu	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	4	8	2,00		8	13	4,75	124,162	12	46	1780	140,934	29	78	1810	112,250	35	108	1842		
47	0	EGE BERKAY DURAK	12-X	2	1	1,75				6	5	4,75	6	3	5,25		14	9	11,75	122,527	34	47	1781	162,214	33	62	1781	130,185	54	84	1811		
48	0	ZEYNEP ACAR	12-X	1	1	0,75				1	3	0,25	11	13	7,75		13	17	8,75	119,619	35	48	1784	156,029	34	66	1791	114,675	63	104	1838		
49	0	PELİN AĞIRALAN	Mezu	3	14	-0,50	5	18	0,50				3	9	0,75		11	41	0,75	116,872	38	115	1851	135,999	30	88	1822	110,122	37	111	1846		

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



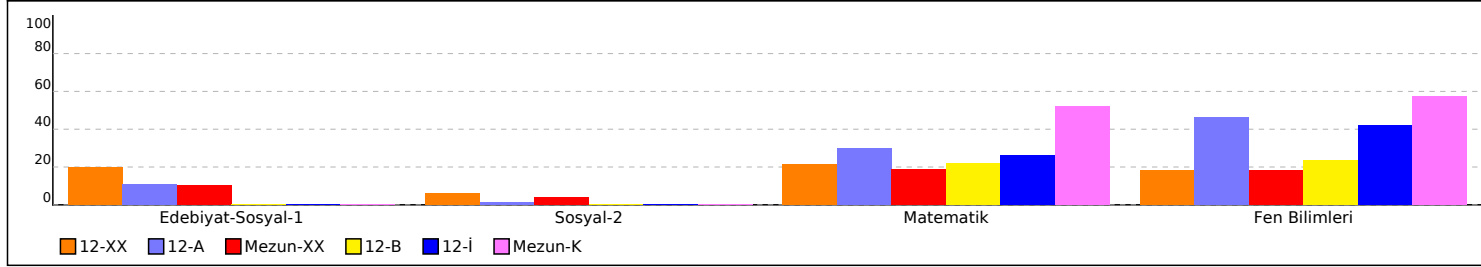
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



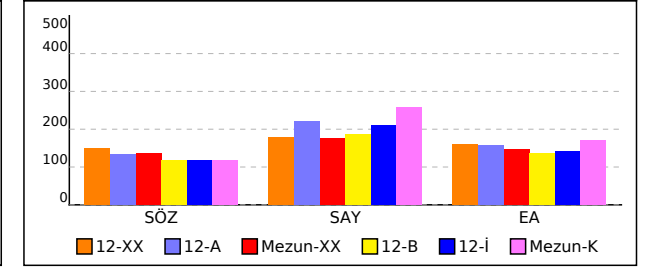
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR					
																												Okul	İlçe	İl	Genel		
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856		
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



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									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856					
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
1	0	KEREM KAPULLU	12-X							35	5	33,75	33	7	31,25	68	12	65,00	117,347	36	49	1785	317,724	1	1	473	205,450	5	7	1315			
2	318	HAKTAN YAYMAN	12-A							35	4	34,00	30	10	27,50	65	14	61,50	117,347	2	49	1785	308,554	1	2	509	206,145	1	6	1305			
3	0	BETÜL	Mezu							26	4	25,00	32	8	30,00	58	12	55,00	117,347	13	49	1785	289,374	1	3	636	181,125	5	27	1580			
4	0	NİLSU DAL	12-X							27	8	25,00	31	8	29,00	58	16	54,00	117,347	36	49	1785	287,469	2	4	647	181,125	22	27	1580			
5	0	MUSTAFA DARICI	12-X							28	8	26,00	30	10	27,50	58	18	53,50	117,347	36	49	1785	286,769	3	5	649	183,905	18	23	1549			
6	0	BERRAK ERTEKİN	12-X							31	4	30,00	27	13	23,75	58	17	53,75	117,347	36	49	1785	284,499	4	6	668	195,025	8	12	1425			
7	0	BEGÜM DÜZGÜN	Mezu							30	5	28,75	26	10	23,50	56	15	52,25	117,347	13	49	1785	283,124	2	7	676	191,550	4	13	1467			
8	0	ÖMER B	12-X							29	5	27,75	26	12	23,00	55	17	50,75	117,347	36	49	1785	278,574	5	8	696	188,770	11	16	1507			
9	0	GÖKAY ÇAKIR	12-X							27	7	25,25	26	10	23,50	53	17	48,75	117,347	36	49	1785	271,899	6	9	742	181,820	21	26	1574			
10	0	AHMET SOLAK	12-X							24	6	22,50	27	13	23,75	51	19	46,25	117,347	36	49	1785	266,249	7	10	785	174,175	24	32	1640			
11	0	AYŞENİL AYDIN	12-X							23	6	21,50	27	12	24,00	50	18	45,50	117,347	36	49	1785	263,389	8	11	806	171,395	26	37	1668			
12	0	KAMİL UNGURLU	Mezu							23	9	20,75	26	12	23,00	49	21	43,75	117,347	1	49	1785	258,834	1	12	828	169,310	1	41	1684			
13	0	BORAY BALCI	12-X							30	7	28,25	20	18	15,50	50	25	43,75	117,347	36	49	1785	258,269	9	13	830	190,160	10	15	1486			
14	0	ZEYNEP TAŞDEMİR	12-X							25	7	23,25	24	15	20,25	49	22	43,50	117,347	36	49	1785	256,739	10	14	840	176,260	23	30	1625			
15	0	ECRİN KIRGIZ	12-X							28	7	26,25	21	19	16,25	49	26	42,50	117,347	36	49	1785	253,974	11	15	866	184,600	16	21	1540			
16	0	MELİH KÜMKÜM	12-X							28	8	26,00	20	18	15,50	48	26	41,50	117,347	36	49	1785	250,549	12	16	890	183,905	18	23	1549			
17	0	BERKAY A AZ	Mezu							17	9	14,75	28	8	26,00	45	17	40,75	117,347	13	49	1785	249,829	3	17	899	152,630	12	60	1775			
18	0	ÇINAR ERGÜN	12-X							28	7	26,25	19	18	14,50	47	25	40,75	117,347	36	49	1785	248,094	13	18	913	184,600	16	21	1540			
19	0	ARDA AKÇAY	12-X							29	10	26,50	19	21	13,75	48	31	40,25	117,347	36	49	1785	247,504	14	19	920	185,295	15	20	1534			
20	0	EGE KURT	12-X							19	4	18,00	25	14	21,50	44	18	39,50	117,347	36	49	1785	244,994	15	20	941	161,665	37	50	1733			
21	0	EMRE BARIŞKAN	12-X							17	0	17,00	24	6	22,50	41	6	39,50	117,347	36	49	1785	244,604	16	21	944	158,885	39	52	1744			
22	0	ARAS AKÇAY	12-X							25	11	22,25	21	19	16,25	46	30	38,50	117,347	36	49	1785	242,494	17	22	957	173,480	25	34	1648			
23	0	ZEYNEP YEŞİLYURT	Mezu							23	5	21,75	19	13	15,75	42	18	37,50	117,347	13	49	1785	241,859	4	23	962	172,090	8	35	1665			
24	0	EMİR AKTAŞ	Mezu							24	3	23,25	17	16	13,00	41	19	36,25	117,347	13	49	1785	237,279	5	24	993	176,260	6	30	1625			
25	0	ÜLKÜ ERYILMAZ	Mezu							25	10	22,50	18	18	13,50	43	28	36,00	117,347	13	49	1785	235,854	6	25	1006	174,175	7	32	1640			
26	0		Mezu							23	9	20,75	16	21	10,75	39	30	31,50	117,347	13	49	1785	223,324	7	26	1113	169,310	10	41	1684			
27	79	ÖMERBERK ACAR	12-A							8	4	7,00	26	13	22,75	34	17	29,75	117,347	2	49	1785	218,709	2	27	1165	131,085	3	81	1808			
28	0	KAAN KARTAL DUNKAT	12-X							17	4	16,00	17	16	13,00	34	20	29,00	117,347	36	49	1785	216,314	18	28	1195	156,105	43	56	1756			
29	0	SELİM DURSUN	Mezu							12	0	12,00	16	5	14,75	28	5	26,75	117,347	13	49	1785	211,664	8	29	1263	144,985	15	64	1788			
30	0	ALPARSLA KUZGUN	12-İ							12	6	10,50	20	13	16,75	32	19	27,25	117,347	1	49	1785	209,864	1	30	1280	140,815	1	70	1795			

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									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856					
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
31	0	B YAZAN	12-X							21	8	19,00	12	16	8,00	33	24	27,00	117,347	36	49	1785	209,454	19	31	1291	164,445	34	47	1720			
32	0	DURU YAZICI	12-X	33	4	32,00				26	9	23,75	4	9	1,75	63	22	57,50	214,939	5	7	781	206,114	20	32	1344	278,727	1	1	425			
33	0	M KAĞAN KAMBUROĞLU	12-X							22	3	21,25	6	9	3,75	28	12	25,00	117,347	36	49	1785	203,939	21	33	1373	170,700	28	39	1672			
34	0	ERDEM YILMAZ	12-X							12	7	10,25	17	18	12,50	29	25	22,75	117,347	36	49	1785	197,659	22	34	1469	140,120	50	71	1796			
35	0	EFE KÖLENCİK	12-X							15	15	11,25	15	19	10,25	30	34	21,50	117,347	36	49	1785	193,519	23	35	1525	142,900	48	66	1791			
36	0	EMİR HAN BOZKURT	Mezu							12	5	10,75	12	9	9,75	24	14	20,50	117,347	13	49	1785	191,994	9	36	1555	141,510	16	68	1793			
37	0	EGE SARIKAYA	Mezu							5	3	4,25	19	12	16,00	24	15	20,25	117,347	13	49	1785	189,784	10	37	1570	123,440	32	95	1827			
38	0	KEREM ÖZKAN	12-X							7	5	5,75	16	9	13,75	23	14	19,50	117,347	36	49	1785	188,379	24	38	1585	127,610	55	89	1818			
39	0	YAĞIZ GÖRECE	12-B							11	9	8,75	14	18	9,50	25	27	18,25	117,347	1	49	1785	185,634	1	39	1618	135,950	1	74	1800			
40	0	EFE CEYLAN	Mezu							9	2	8,50	12	10	9,50	21	12	18,00	117,347	13	49	1785	184,749	11	40	1627	135,255	19	75	1801			
41	0	DEFNE GEÇİCİ	12-X							9	9	6,75	16	20	11,00	25	29	17,75	117,347	36	49	1785	184,309	25	41	1633	130,390	53	83	1810			
42	0	HAKAN BULTAN	12-X							3	0	3,00	18	13	14,75	21	13	17,75	117,347	36	49	1785	183,879	26	42	1641	119,965	61	101	1834			
43	0	NESLİHAN ERGÜL	12-A	19	8	17,00	4	5	2,75	5	4	4,00	16	17	11,75	44	34	35,50	177,412	1	29	1470	179,119	3	43	1683	176,335	2	29	1623			
44	0	SALİH MURAT GÖLCÜK	Mezu							7	3	6,25	12	10	9,50	19	13	15,75	117,347	13	49	1785	178,214	12	44	1690	129,000	27	87	1815			
45	0	ZEYNEP YILDIRIM	Mezu							8	6	6,50	12	14	8,50	20	20	15,00	117,347	13	49	1785	176,164	13	45	1714	129,695	26	86	1813			
46	72	TUĞÇE İREM ÇETİNGÜRB	Mezu							10	8	8,00	9	9	6,75	19	17	14,75	117,347	13	49	1785	175,604	14	46	1719	133,865	21	77	1803			
47	0	ULAŞ ÜRÜT	Mezu	8	8	6,00				7	7	5,25	12	11	9,25	27	26	20,50	135,857	11	42	1768	175,279	15	47	1723	145,367	14	63	1787			
48	0	KEMAL BATU AVCI	12-A							4	5	2,75	16	15	12,25	20	20	15,00	117,347	2	49	1785	174,304	4	48	1726	119,270	4	103	1837			
49	0	İŞİL DİLER	Mezu							8	9	5,75	14	22	8,50	22	31	14,25	117,347	13	49	1785	174,254	16	49	1727	127,610	29	89	1818			
50	0	İREM KOÇ	Mezu							13	9	10,75	7	15	3,25	20	24	14,00	117,347	13	49	1785	172,894	17	50	1736	141,510	16	68	1793			
51	0	EGE DEMİRCİ	12-X							4	4	3,00	12	11	9,25	16	15	12,25	117,347	36	49	1785	169,399	27	51	1743	119,965	61	101	1834			
52	0	HALİLYİĞİT BOYRAZ	Mezu							7	9	4,75	13	21	7,75	20	30	12,50	117,347	13	49	1785	169,354	18	52	1744	124,830	31	93	1824			
53	0	HASAN ARSLAN	12-X							1	1	0,75	15	15	11,25	16	16	12,00	117,347	36	49	1785	168,959	28	53	1747	113,710	64	105	1839			
54	0	FATMA	Mezu							8	7	6,25	9	13	5,75	17	20	12,00	117,347	13	49	1785	166,984	19	54	1754	129,000	27	87	1815			
55	0	ELİF NAZ K	12-X							6	7	4,25	11	14	7,50	17	21	11,75	117,347	36	49	1785	166,499	29	55	1756	123,440	58	95	1827			
56	0	SUDENAZ OMAY	Mezu							10	10	7,50	6	8	4,00	16	18	11,50	117,347	13	49	1785	166,394	20	56	1757	132,475	24	80	1807			
57	0	BERRA KARACA	12-X	27	13	23,75				12	3	11,25				39	16	35,00	189,552	18	22	1230	165,634	30	57	1763	217,682	3	4	1168			
58	0	DEFNE EROĞLU	12-X							6	6	4,50	10	13	6,75	16	19	11,25	117,347	36	49	1785	165,084	31	58	1764	124,135	57	94	1825			
59	0	MERT SEZGİN	12-X							1	3	0,25	12	0	12,00	13	3	12,25	117,347	36	49	1785	164,374	32	59	1765	112,320	66	107	1841			
60	0	NEVA ÖZTÜRK	Mezu	29	6	27,50				13	9	10,75				42	15	38,25	201,392	3	12	1021	164,224	21	60	1767	228,557	1	2	1029			

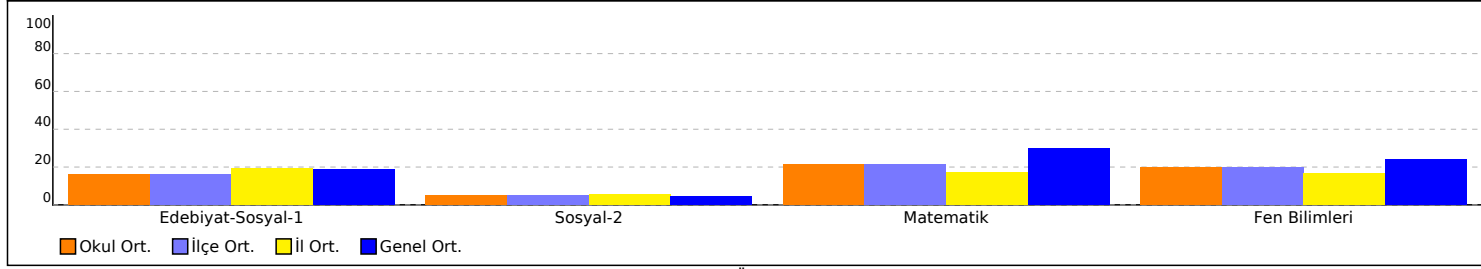
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856					
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
61	0	NAZ	Mezu									14	14	10,50	14	14	10,50	117,347	13	49	1785	164,104	22	61	1768	111,625	36	109	1843				
62	0	EGE BERKAY DURAK	12-X	2	1	1,75				6	5	4,75	6	3	5,25	14	9	11,75	122,527	34	47	1781	162,214	33	62	1781	130,185	54	84	1811			
63	0	MEDİNE ŞEN	Mezu							6	1	5,75	5	6	3,50	11	7	9,25	117,347	13	49	1785	160,389	23	63	1787	127,610	29	89	1818			
64	0	NİSANUR GÜRSEL	Mezu							5	6	3,50	10	15	6,25	15	21	9,75	117,347	13	49	1785	159,539	24	64	1788	121,355	33	98	1830			
65	0	FURKAN BAKIR	Mezu							9	2	8,50				9	2	8,50	117,347	13	49	1785	157,879	25	65	1789	135,255	19	75	1801			
66	0	ZEYNEP ACAR	12-X	1	1	0,75				1	3	0,25	11	13	7,75	13	17	8,75	119,619	35	48	1784	156,029	34	66	1791	114,675	63	104	1838			
67	0	GÖKTUĞ ENES DORUK	12-X							5	4	4,00	3	3	2,25	8	7	6,25	117,347	36	49	1785	151,074	35	67	1797	122,745	59	97	1829			
68	0	EYLÜL ÖZKALE	12-X	29	4	28,00				6	1	5,75				35	5	33,75	202,584	8	10	995	150,124	36	68	1799	215,877	4	5	1192			
69	0	HİLAL YILDIRIM	Mezu							1	10	-1,50	12	19	7,25	13	29	5,75	117,347	13	49	1785	149,119	26	69	1800	107,455	38	114	1851			
70	0	AYŞE DÜZTAŞ	Mezu							4	3	3,25	5	13	1,75	9	16	5,00	117,347	13	49	1785	148,724	27	70	1801	120,660	34	100	1833			
71	0	DENİZ YILDIZ	12-X	32	1	31,75				5	1	4,75				37	2	36,50	213,909	6	8	797	147,304	37	71	1803	224,825	2	3	1082			
72	0	YAĞMUR SERİM	12-X	27	7	25,25				5	6	3,50				32	13	28,75	193,619	15	19	1182	143,779	38	72	1804	200,357	7	9	1363			
73	0	MİNEL	12-X	28	9	25,75				4	3	3,25				32	12	29,00	195,472	13	16	1153	143,074	39	73	1805	201,595	6	8	1346			
74	0	SILA EMİNE ARSLAN	Mezu	27	6	25,50	19	8	17,00	3	1	2,75				49	15	45,25	247,232	2	3	364	141,664	28	74	1806	199,122	2	10	1375			
75	0	BERFİN	12-X	25	10	22,50				4	5	2,75				29	15	25,25	185,987	19	23	1298	141,664	40	74	1806	190,372	9	14	1481			
76	0	EREN AYDOĞAN	12-X	12	4	11,00				3	1	2,75				15	5	13,75	150,432	28	37	1755	141,664	40	74	1806	153,530	45	59	1771			
77	0	MESSİ	12-X							3	10	0,50	7	21	1,75	10	31	2,25	117,347	36	49	1785	141,244	42	77	1809	113,015	65	106	1840			
78	0	EMİR ORAL	Mezu	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	4	8	2,00	8	13	4,75	124,162	12	46	1780	140,934	29	78	1810	112,250	35	108	1842			
79	0	EZGİ ATAÇ	12-X	16	14	12,50	8	12	5,00	2	0	2,00				26	26	19,50	169,062	24	31	1565	139,549	43	79	1811	156,565	42	55	1754			
80	0	ECEM NAZ ŞAYLI	12-X	13	12	10,00	16	17	11,75	0	2	-0,50	5	10	2,50	34	41	23,75	183,147	22	27	1368	139,049	44	80	1813	141,925	49	67	1792			
81	0	HÜLYA TOKGÖZ	12-X	20	14	16,50	16	13	12,75	2	1	1,75				38	28	31,00	205,534	7	9	960	138,844	45	81	1814	168,347	31	44	1690			
82	0	DEFNE ÖZDEŞ	12-X							0	5	-1,25	7	15	3,25	7	20	2,00	117,347	36	49	1785	138,714	46	82	1815	108,150	69	113	1850			
83	0	ŞERİFE NAZ	12-X	8	10	5,50	8	12	5,00	1	2	0,50	3	9	0,75	20	33	11,75	149,859	29	38	1757	137,489	47	83	1817	130,577	52	82	1809			
84	0	SUDE DURGUN	12-X	26	12	23,00	25	8	23,00	1	0	1,00				52	20	47,00	259,232	1	2	282	136,729	48	84	1818	186,997	14	19	1520			
85	0	ELAGİRGİN	12-X	26	11	23,25	14	11	11,25	1	0	1,00				41	22	35,50	222,372	2	4	647	136,729	48	84	1818	187,257	13	18	1517			
86	0	ECRİN ULUTAŞ	12-X	21	14	17,50	14	14	10,50	2	5	0,75				37	33	28,75	201,984	9	11	1006	136,024	50	86	1820	168,677	30	43	1687			
87	0	ECRİN AKÇAY	12-X	22	15	18,25	14	18	9,50	2	5	0,75				38	38	28,50	201,122	11	14	1027	136,024	50	86	1820	171,032	27	38	1671			
88	0	PELİN AĞIRALAN	Mezu	3	14	-0,50	5	18	0,50				3	9	0,75	11	41	0,75	116,872	38	115	1851	135,999	30	88	1822	110,122	37	111	1846			
89	0	EYLÜL KAYA	12-X	25	12	22,00	12	5	10,75	2	6	0,50				39	23	33,25	216,297	4	6	761	135,319	52	89	1823	182,042	20	25	1571			
90	0	KADRIYE TOSUN	Mezu	17	15	13,25	13	4	12,00	1	2	0,50				31	21	25,75	194,537	4	17	1164	135,319	31	89	1823	154,322	11	58	1764			

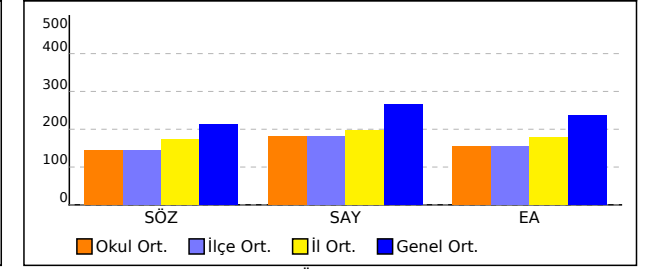
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI									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					8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması					7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
91	0	ÇAĞAN GÜZELYALI		12-X	8	21	2,75				1	3	0,25				9	24	3,00	125,452	33	45	1779	134,614	53	91	1825	120,727	60	99	1832			
92	0	EDANUR BİRCAN		12-X	21	17	16,75	20	15	16,25	1	4	0,00				42	36	33,00	219,799	3	5	694	133,909	54	92	1826	164,497	33	46	1719			
93	99	CEYLİN ŞAHİN		12-X	16	9	13,75	10	5	8,75				0	2	-0,50	26	16	22,00	184,769	21	26	1316	132,669	64	107	1841	154,840	44	57	1761			
94	0	CENNET NAZ KATI		12-X	19	12	16,00	13	7	11,25	0	2	-0,50				32	21	26,75	198,699	12	15	1082	132,499	65	108	1842	160,340	38	51	1738			
95	0	ZEYNEP SU		Mezu	21	5	19,75	4	4	3,00	0	2	-0,50				25	11	22,25	185,439	5	24	1308	132,499	37	108	1842	171,997	9	36	1667			
96	0	ŞEMSENUR		Mezu	11	9	8,75	6	10	3,50	0	2	-0,50				17	21	11,75	153,109	7	35	1746	132,499	37	108	1842	137,800	18	73	1799			
97	0	KAAN KRCL		12-X	3	15	-0,75	5	3	4,25	0	1	-0,25	0	5	-1,25	8	24	2,00	127,874	32	44	1777	129,989	66	111	1846	108,480	68	112	1849			
98	0	NİDA KÖSEM		12-X	18	11	15,25	9	6	7,50	0	1	-0,25	0	5	-1,25	27	23	21,25	185,287	20	25	1310	129,484	67	112	1848	158,762	40	53	1745			
99	0	ESLEM D		12-X							4	26	-2,50	4	15	0,25	8	41	-2,25	117,347	36	49	1785	127,559	68	113	1852	104,675	70	115	1855			
100	0	SEMA YAMAN		12-X	14	14	10,50	13	10	10,50	0	1	-0,25	0	8	-2,00	27	33	18,75	179,389	23	28	1456	127,469	69	114	1853	143,862	47	65	1789			
101	0	MELEK ÖZDEMİR		12-X										0	22	-5,50	0	22	-5,50	117,347	36	49	1785	118,259	70	115	1855	111,625	67	109	1843			

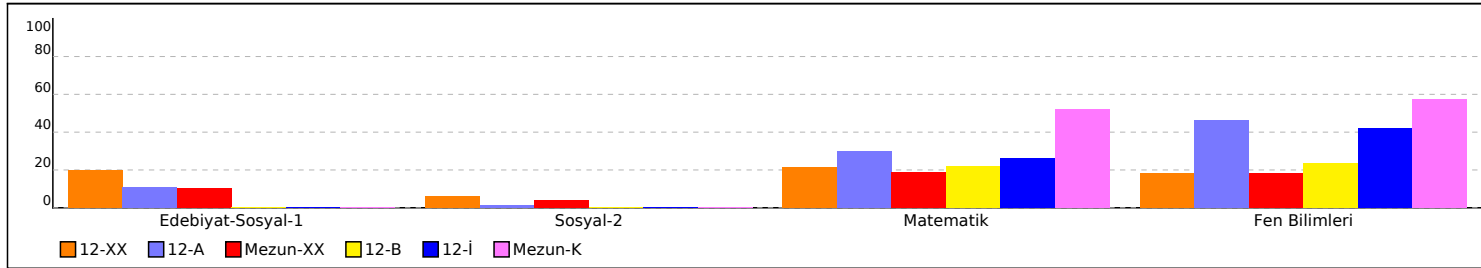
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



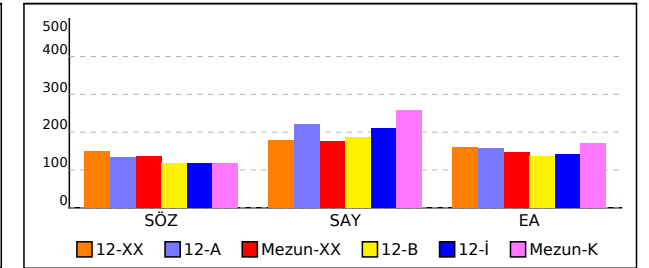
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



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					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856					
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
1	0	DURU YAZICI	12-X	33	4	32,00				26	9	23,75	4	9	1,75	63	22	57,50	214,939	5	7	781	206,114	20	32	1344	278,727	1	1	425			
2	0	NEVA ÖZTÜRK	Mezu	29	6	27,50				13	9	10,75				42	15	38,25	201,392	3	12	1021	164,224	21	60	1767	228,557	1	2	1029			
3	0	DENİZ YILDIZ	12-X	32	1	31,75				5	1	4,75				37	2	36,50	213,909	6	8	797	147,304	37	71	1803	224,825	2	3	1082			
4	0	BERRA KARACA	12-X	27	13	23,75				12	3	11,25				39	16	35,00	189,552	18	22	1230	165,634	30	57	1763	217,682	3	4	1168			
5	0	EYLÜL ÖZKALE	12-X	29	4	28,00				6	1	5,75				35	5	33,75	202,584	8	10	995	150,124	36	68	1799	215,877	4	5	1192			
6	318	HAKTAN YAYMAN	12-A							35	4	34,00	30	10	27,50	65	14	61,50	117,347	2	49	1785	308,554	1	2	509	206,145	1	6	1305			
7	0	KEREM KAPULLU	12-X							35	5	33,75	33	7	31,25	68	12	65,00	117,347	36	49	1785	317,724	1	1	473	205,450	5	7	1315			
8	0	MİNEL	12-X	28	9	25,75				4	3	3,25				32	12	29,00	195,472	13	16	1153	143,074	39	73	1805	201,595	6	8	1346			
9	0	YAĞMUR SERİM	12-X	27	7	25,25				5	6	3,50				32	13	28,75	193,619	15	19	1182	143,779	38	72	1804	200,357	7	9	1363			
10	0	SILA EMİNE ARSLAN	Mezu	27	6	25,50	19	8	17,00	3	1	2,75				49	15	45,25	247,232	2	3	364	141,664	28	74	1806	199,122	2	10	1375			
11	0	ESLEM ŞAN	Mezu	30	9	27,75	22	11	19,25							52	20	47,00	261,097	1	1	270	133,909	32	92	1826	199,000	3	11	1376			
12	0	BERRAK ERTEKİN	12-X							31	4	30,00	27	13	23,75	58	17	53,75	117,347	36	49	1785	284,499	4	6	668	195,025	8	12	1425			
13	0	BEGÜM DÜZGÜN	Mezu							30	5	28,75	26	10	23,50	56	15	52,25	117,347	13	49	1785	283,124	2	7	676	191,550	4	13	1467			
14	0	BERFİN	12-X	25	10	22,50				4	5	2,75				29	15	25,25	185,987	19	23	1298	141,664	40	74	1806	190,372	9	14	1481			
15	0	BORAY BALCI	12-X							30	7	28,25	20	18	15,50	50	25	43,75	117,347	36	49	1785	258,269	9	13	830	190,160	10	15	1486			
16	0	ÖMER B	12-X							29	5	27,75	26	12	23,00	55	17	50,75	117,347	36	49	1785	278,574	5	8	696	188,770	11	16	1507			
17	0	ÖYKÜ	12-X	25	3	24,25	1	0	1,00						26	3	25,25	193,524	16	20	1183	133,909	54	92	1826	187,420	12	17	1515				
18	0	ELAGİRGİN	12-X	26	11	23,25	14	11	11,25	1	0	1,00				41	22	35,50	222,372	2	4	647	136,729	48	84	1818	187,257	13	18	1517			
19	0	SUDE DURGUN	12-X	26	12	23,00	25	8	23,00	1	0	1,00				52	20	47,00	259,232	1	2	282	136,729	48	84	1818	186,997	14	19	1520			
20	0	ARDA AKÇAY	12-X							29	10	26,50	19	21	13,75	48	31	40,25	117,347	36	49	1785	247,504	14	19	920	185,295	15	20	1534			
21	0	ECRİN KIRGIZ	12-X							28	7	26,25	21	19	16,25	49	26	42,50	117,347	36	49	1785	253,974	11	15	866	184,600	16	21	1540			
22	0	ÇINAR ERGUN	12-X							28	7	26,25	19	18	14,50	47	25	40,75	117,347	36	49	1785	248,094	13	18	913	184,600	16	21	1540			
23	0	MUSTAFA DARICI	12-X							28	8	26,00	30	10	27,50	58	18	53,50	117,347	36	49	1785	286,769	3	5	649	183,905	18	23	1549			
24	0	MELİH KÜMKÜM	12-X							28	8	26,00	20	18	15,50	48	26	41,50	117,347	36	49	1785	250,549	12	16	890	183,905	18	23	1549			
25	0	EYLÜL KAYA	12-X	25	12	22,00	12	5	10,75	2	6	0,50				39	23	33,25	216,297	4	6	761	135,319	52	89	1823	182,042	20	25	1571			
26	0	GÖKAY ÇAKIR	12-X							27	7	25,25	26	10	23,50	53	17	48,75	117,347	36	49	1785	271,899	6	9	742	181,820	21	26	1574			
27	0	BETÜL	Mezu							26	4	25,00	32	8	30,00	58	12	55,00	117,347	13	49	1785	289,374	1	3	636	181,125	5	27	1580			
28	0	NİLSU DAL	12-X							27	8	25,00	31	8	29,00	58	16	54,00	117,347	36	49	1785	287,469	2	4	647	181,125	22	27	1580			
29	0	NESLİHAN ERGÜL	12-A	19	8	17,00	4	5	2,75	5	4	4,00	16	17	11,75	44	34	35,50	177,412	1	29	1470	179,119	3	43	1683	176,335	2	29	1623			
30	0	ZEYNEP TAŞDEMİR	12-X							25	7	23,25	24	15	20,25	49	22	43,50	117,347	36	49	1785	256,739	10	14	840	176,260	23	30	1625			

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									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856									
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860								
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290								
31	0	EMİR AKTAŞ	Mezu																																		
32	0	AHMET SOLAK	12-X																																		
33	0	ÜLKÜ ERYILMAZ	Mezu																																		
34	0	ARAS AKÇAY	12-X																																		
35	0	ZEYNEP YEŞİLYURT	Mezu																																		
36	0	ZEYNEP SU	Mezu	21	5	19,75	4	4	3,00	0	2	-0,50																									
37	0	AYŞENİL AYDIN	12-X																																		
38	0	ECRİN AKÇAY	12-X	22	15	18,25	14	18	9,50	2	5	0,75																									
39	0	M KAĞAN KAMBUROĞLU	12-X																																		
40	0	BELİNAY ŞAHİN	12-X	21	9	18,75	8	9	5,75																												
41	0	KAMİL UNGURLU	Mezu																																		
42	0		Mezu																																		
43	0	ECRİN ULUTAŞ	12-X	21	14	17,50	14	14	10,50	2	5	0,75																									
44	0	HÜLYA TOKGÖZ	12-X	20	14	16,50	16	13	12,75	2	1	1,75																									
45	0	DENİZ GÜRER	12-X	19	6	17,50	12	6	10,50																												
46	0	EDANUR BİRCAN	12-X	21	17	16,75	20	15	16,25	1	4	0,00																									
47	0	B YAZAN	12-X																																		
48	0	ARIKAN	12-X	20	14	16,50																															
49	0	BUSE KESER	12-X	19	12	16,00	12	14	8,50																												
50	0	EGE KURT	12-X																																		
51	0	CENNET NAZ KATI	12-X	19	12	16,00	13	7	11,25	0	2	-0,50																									
52	0	EMRE BARIŞKAN	12-X																																		
53	0	NİDA KÖSEM	12-X	18	11	15,25	9	6	7,50	0	1	-0,25	0	5	-1,25	27	23	21,25	185,287	20	25	1310	129,484	67	112	1848	158,762	40	53	1745							
54	0	MELEK ULUS	12-X	18	12	15,00	5	21	-0,25																												
55	0	EZGİ ATAÇ	12-X	16	14	12,50	8	12	5,00	2	0	2,00																									
56	0	KAAN KARTAL DUNKAT	12-X																																		
57	99	CEYLİN ŞAHİN	12-X	16	9	13,75	10	5	8,75																												
58	0	KADRIYE TOSUN	Mezu	17	15	13,25	13	4	12,00	1	2	0,50																									
59	0	EREN AYDOĞAN	12-X	12	4	11,00																															
60	0	BERKAY A AZ	Mezu																																		

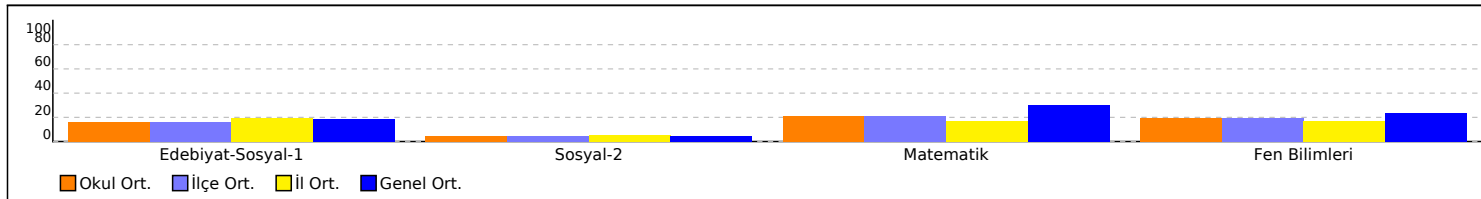
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI										Okul	İlçe	İl	Genel								
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI										115	115	203	1856								
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860					
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290					
61	0	NURDAN TANYE L	12-X	14	8	12,00	7	11	4,25					21	19	16,25	167,307	25	32	1578	133,909	54	92	1826	149,140	46	61	1781						
62	0	NİSA NUR GENÇ	Mezu	15	15	11,25	11	15	7,25					26	30	18,50	172,652	6	30	1527	133,909	32	92	1826	147,090	13	62	1785						
63	0	ULAŞ ÜRÜT	Mezu	8	8	6,00				7	7	5,25	12	11	9,25	27	26	20,50	135,857	11	42	1768	175,279	15	47	1723	145,367	14	63	1787				
64	0	SELİM DURSUN	Mezu							12	0	12,00	16	5	14,75	28	5	26,75	117,347	13	49	1785	211,664	8	29	1263	144,985	15	64	1788				
65	0	SEMA YAMAN	12-X	14	14	10,50	13	10	10,50	0	1	-0,25	0	8	-2,00	27	33	18,75	179,389	23	28	1456	127,469	69	114	1853	143,862	47	65	1789				
66	0	EFE KÖLENCİK	12-X							15	15	11,25	15	19	10,25	30	34	21,50	117,347	36	49	1785	193,519	23	35	1525	142,900	48	66	1791				
67	0	ECEM NAZ ŞAYLI	12-X	13	12	10,00	16	17	11,75	0	2	-0,50	5	10	2,50	34	41	23,75	183,147	22	27	1368	139,049	44	80	1813	141,925	49	67	1792				
68	0	EMİR HAN BOZKURT	Mezu							12	5	10,75	12	9	9,75	24	14	20,50	117,347	13	49	1785	191,994	9	36	1555	141,510	16	68	1793				
69	0	İREM KOÇ	Mezu							13	9	10,75	7	15	3,25	20	24	14,00	117,347	13	49	1785	172,894	17	50	1736	141,510	16	68	1793				
70	0	ALPARSLA KUZGUN	12-İ							12	6	10,50	20	13	16,75	32	19	27,25	117,347	1	49	1785	209,864	1	30	1280	140,815	1	70	1795				
71	0	ERDEM YILM AZ	12-X							12	7	10,25	17	18	12,50	29	25	22,75	117,347	36	49	1785	197,659	22	34	1469	140,120	50	71	1796				
72	0	EKİNSU DENİZ	12-X	13	17	8,75	1	1	0,75					14	18	9,50	145,904	30	39	1761	133,909	54	92	1826	138,925	51	72	1798						
73	0	ŞEMSEUR	Mezu	11	9	8,75	6	10	3,50	0	2	-0,50		17	21	11,75	153,109	7	35	1746	132,499	37	108	1842	137,800	18	73	1799						
74	0	YAĞIZ GÖRECE	12-B							11	9	8,75	14	18	9,50	25	27	18,25	117,347	1	49	1785	185,634	1	39	1618	135,950	1	74	1800				
75	0	EFE CEYLAN	Mezu							9	2	8,50	12	10	9,50	21	12	18,00	117,347	13	49	1785	184,749	11	40	1627	135,255	19	75	1801				
76	0	FURKAN BAKIR	Mezu							9	2	8,50		9	2	8,50	117,347	13	49	1785	157,879	25	65	1789	135,255	19	75	1801						
77	72	TUĞÇE İREM ÇETİNGÜRB	Mezu							10	8	8,00	9	9	6,75	19	17	14,75	117,347	13	49	1785	175,604	14	46	1719	133,865	21	77	1803				
78	0	MİNA GÜLER	Mezu	9	8	7,00								9	8	7,00	138,672	9	40	1764	133,909	32	92	1826	133,722	22	78	1804						
79	0	EMRE BİROL	Mezu	10	12	7,00	7	9	4,75					17	21	11,75	152,827	8	36	1747	133,909	32	92	1826	133,452	23	79	1805						
80	0	SUDENAZ OMA Y	Mezu							10	10	7,50	6	8	4,00	16	18	11,50	117,347	13	49	1785	166,394	20	56	1757	132,475	24	80	1807				
81	79	ÖMERBERK ACAR	12-A							8	4	7,00	26	13	22,75	34	17	29,75	117,347	2	49	1785	218,709	2	27	1165	131,085	3	81	1808				
82	0	ŞERİFE NAZ	12-X	8	10	5,50	8	12	5,00	1	2	0,50	3	9	0,75	20	33	11,75	149,859	29	38	1757	137,489	47	83	1817	130,577	52	82	1809				
83	0	DEFNE GEÇİCİ	12-X							9	9	6,75	16	20	11,00	25	29	17,75	117,347	36	49	1785	184,309	25	41	1633	130,390	53	83	1810				
84	0	EGE BERKAY DURAK	12-X	2	1	1,75				6	5	4,75	6	3	5,25	14	9	11,75	122,527	34	47	1781	162,214	33	62	1781	130,185	54	84	1811				
85	0	BERİL NAZLI SUNAR	Mezu	10	16	6,00	5	17	0,75					15	33	6,75	137,494	10	41	1765	133,909	32	92	1826	130,185	25	84	1811						
86	0	ZEYNEP YILDIRIM	Mezu							8	6	6,50	12	14	8,50	20	20	15,00	117,347	13	49	1785	176,164	13	45	1714	129,695	26	86	1813				
87	0	SALİH MURAT GÖLCÜK	Mezu							7	3	6,25	12	10	9,50	19	13	15,75	117,347	13	49	1785	178,214	12	44	1690	129,000	27	87	1815				
88	0	FATMA	Mezu							8	7	6,25	9	13	5,75	17	20	12,00	117,347	13	49	1785	166,984	19	54	1754	129,000	27	87	1815				
89	0	KEREM ÖZKAN	12-X							7	5	5,75	16	9	13,75	23	14	19,50	117,347	36	49	1785	188,379	24	38	1585	127,610	55	89	1818				
90	0	İŞİL DİLER	Mezu							8	9	5,75	14	22	8,50	22	31	14,25	117,347	13	49	1785	174,254	16	49	1727	127,610	29	89	1818				

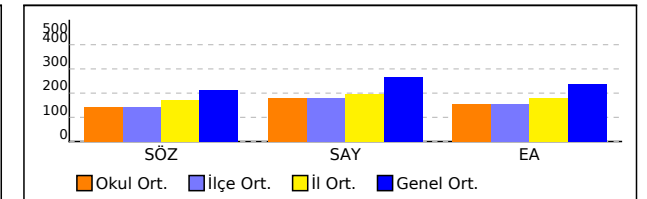
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU									STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856					
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				
91	0	MEDİNE ŞEN	Mezu							6	1	5,75	5	6	3,50	11	7	9,25	117,347	13	49	1785	160,389	23	63	1787	127,610	29	89	1818			
92	0	DENİZ PÜSKÜL	12-X	11	24	5,00	1	4	0,00							12	28	5,00	132,492	31	43	1771	133,909	54	92	1826	127,310	56	92	1821			
93	0	HALİLYİĞİT BOYRAZ	Mezu							7	9	4,75	13	21	7,75	20	30	12,50	117,347	13	49	1785	169,354	18	52	1744	124,830	31	93	1824			
94	0	DEFNE EROĞLU	12-X							6	6	4,50	10	13	6,75	16	19	11,25	117,347	36	49	1785	165,084	31	58	1764	124,135	57	94	1825			
95	0	EGE SARIKAYA	Mezu							5	3	4,25	19	12	16,00	24	15	20,25	117,347	13	49	1785	189,784	10	37	1570	123,440	32	95	1827			
96	0	ELİF NAZ K	12-X							6	7	4,25	11	14	7,50	17	21	11,75	117,347	36	49	1785	166,499	29	55	1756	123,440	58	95	1827			
97	0	GÖKTUĞ ENES DORUK	12-X							5	4	4,00	3	3	2,25	8	7	6,25	117,347	36	49	1785	151,074	35	67	1797	122,745	59	97	1829			
98	0	NİSANUR GÜRSEL	Mezu							5	6	3,50	10	15	6,25	15	21	9,75	117,347	13	49	1785	159,539	24	64	1788	121,355	33	98	1830			
99	0	ÇAĞAN GÜZELYALI	12-X	8	21	2,75				1	3	0,25				9	24	3,00	125,452	33	45	1779	134,614	53	91	1825	120,727	60	99	1832			
100	0	AYŞE DÜZTAŞ	Mezu							4	3	3,25	5	13	1,75	9	16	5,00	117,347	13	49	1785	148,724	27	70	1801	120,660	34	100	1833			
101	0	HAKAN BULTAN	12-X							3	0	3,00	18	13	14,75	21	13	17,75	117,347	36	49	1785	183,879	26	42	1641	119,965	61	101	1834			
102	0	EGE DEMİRCİ	12-X							4	4	3,00	12	11	9,25	16	15	12,25	117,347	36	49	1785	169,399	27	51	1743	119,965	61	101	1834			
103	0	KEMAL BATU AVCI	12-A							4	5	2,75	16	15	12,25	20	20	15,00	117,347	2	49	1785	174,304	4	48	1726	119,270	4	103	1837			
104	0	ZEYNEP ACAR	12-X	1	1	0,75				1	3	0,25	11	13	7,75	13	17	8,75	119,619	35	48	1784	156,029	34	66	1791	114,675	63	104	1838			
105	0	HASAN ARSLAN	12-X							1	1	0,75	15	15	11,25	16	16	12,00	117,347	36	49	1785	168,959	28	53	1747	113,710	64	105	1839			
106	0	MESSİ	12-X							3	10	0,50	7	21	1,75	10	31	2,25	117,347	36	49	1785	141,244	42	77	1809	113,015	65	106	1840			
107	0	MERT SEZGİN	12-X							1	3	0,25	12	0	12,00	13	3	12,25	117,347	36	49	1785	164,374	32	59	1765	112,320	66	107	1841			
108	0	EMİR ORAL	Mezu	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	4	8	2,00	8	13	4,75	124,162	12	46	1780	140,934	29	78	1810	112,250	35	108	1842			
109	0	PELİN AĞIRALAN	Mezu	3	14	-0,50	5	18	0,50				3	9	0,75	11	41	0,75	116,872	38	115	1851	135,999	30	88	1822	110,122	37	111	1846			
110	0	KAAN KRCL	12-X	3	15	-0,75	5	3	4,25	0	1	-0,25	0	5	-1,25	8	24	2,00	127,874	32	44	1777	129,989	66	111	1846	108,480	68	112	1849			
111	0	DEFNE ÖZDEŞ	12-X							0	5	-1,25	7	15	3,25	7	20	2,00	117,347	36	49	1785	138,714	46	82	1815	108,150	69	113	1850			
112	0	HİLAL YILDIRIM	Mezu							1	10	-1,50	12	19	7,25	13	29	5,75	117,347	13	49	1785	149,119	26	69	1800	107,455	38	114	1851			
113	0	ESLEM D	12-X							4	26	-2,50	4	15	0,25	8	41	-2,25	117,347	36	49	1785	127,559	68	113	1852	104,675	70	115	1855			

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



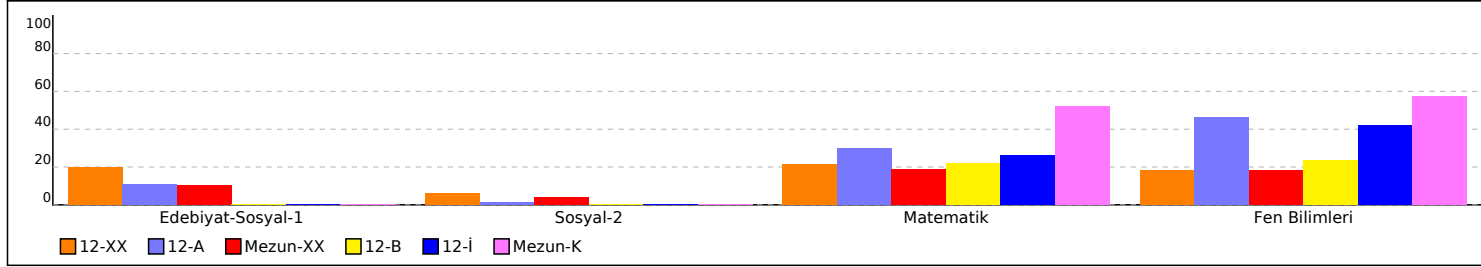
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



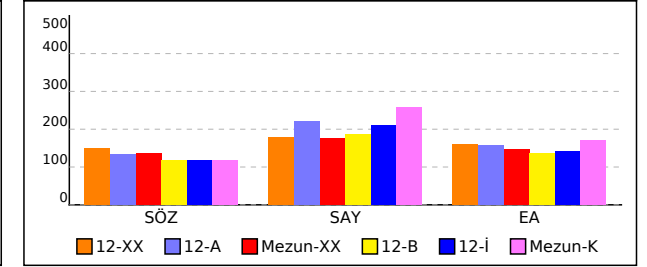
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR					
																												Okul	İlçe	İl	Genel		
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI												115	115	203	1856		
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				8,3	3,4	7,42	2,5	1,7	2,09	13,4	5,2	12,05	11,7	8,5	9,58	35,8	18,8	31,14	212,340					264,520					236,860				
Okul Ortalaması				7,5	4,4	6,39	3,0	2,8	2,28	9,6	4,4	8,48	10,1	8,5	7,93	30,1	20,1	25,08	143,620					180,290					155,290				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



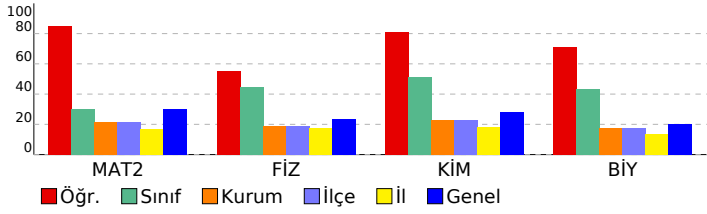
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAKTAN YAYMAN			318		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	2	49	49	133	1785
SAY	▲ 308,554	264,520	1	2	2	5	509
EA	▼ 206,145	236,860	1	6	6	53	1305
Katılımlar:			4	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	4	34,00	85	▲ 11,94	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,25	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,69	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,62	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 18,56	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	79	46	67,45	▲ 41,39	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	DdACcDBBeBADcDDC ADAEBdBDDADEDAADECCADEE
Cevap Anahtarı	A DCACcDBBABAADADCAADAEBBDDADEDAADECCADEE
Fen Bilimleri	EcAeCbeDDEEECBaEBBaADcDCEDCDBeCEAAAbBEeB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEEECBDEBBEADcDCEDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

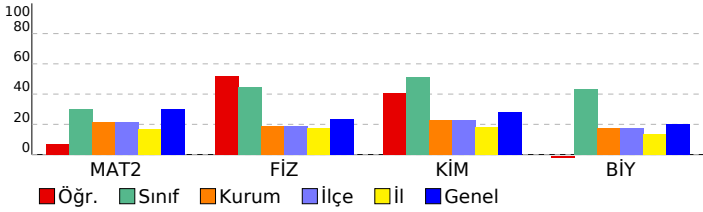
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEMAL BATU AVCI			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	2	49	49	133	1785
SAY	▼ 174,304	264,520	4	48	48	128	1726
EA	▼ 119,270	236,860	4	103	103	187	1837
Katılımlar:			4	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	4	5	2,75	7	▼11,94	▼8,48	▼12,05
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲6,25	▲2,66	▲3,24
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼6,69	▲2,99	▲3,68
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼5,62	▼2,28	▼2,65
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▼18,56	▲7,93	▲9,58
Toplam:	286	34	52	20,95	7	▼41,39	▼31,03	▼94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	d d C c C b D B d
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADDCCEEEDAA
Fen Bilimleri	BCbba cEEDECCDcaD E E aaeCeeded Bc c
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDBCCBBAAE



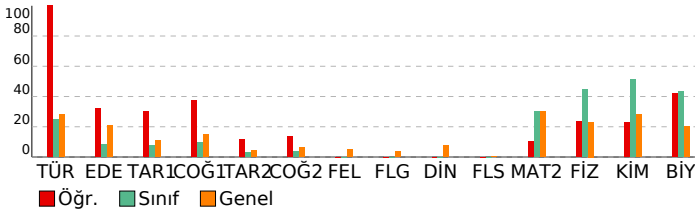
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NESLIHAN ERGÜL			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,412	212,340	1	29	29	87	1470
SAY	▼ 179,119	264,520	3	43	43	120	1683
EA	▼ 176,335	236,860	2	29	29	98	1623
Katılımlar:			4	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,50	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	6	1	5,75	32	▲ 1,44	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,75	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,56	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	8	17,00	43	▲ 4,25	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,31	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	2	2	1,50	14	▲ 0,38	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,66	▼ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	4	5	2,75	6	▲ 0,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	5	4	4,00	10	▼ 11,94	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 6,25	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 6,69	▲ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,62	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	16	17	11,75	29	▼ 18,56	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	58	66	41,45	14	▲ 41,39	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	BEBDCD E DCdC D A ee CBDeCcdCbAdd
Cevap Anahtarı	A BEBDCDCBEBCDADBEACACDCEDBDEECBDBCABCEADB
Sosyal-2	ac C cC BeE e
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBDBCACABDCEBD
Matematik	DCdd B ba D A
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADCAADAEBBBDDAEDAADAECCEADEE
Fen Bilimleri	EcAaCbdaDd Ed b adA Cda CCeBeCdAdCadBB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİ GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşılmanın çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	1	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0

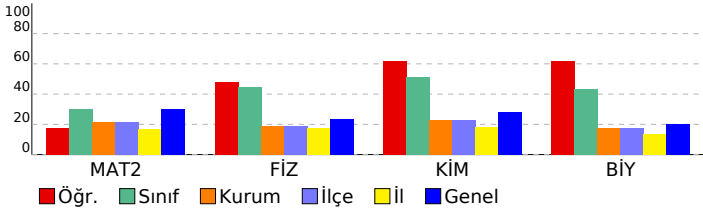
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMERBERK ACAR			79		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	2	49	49	133	1785
SAY	▼ 218,709	264,520	2	27	27	65	1165
EA	▼ 131,085	236,860	3	81	81	164	1808
Katılımlar:			4	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼11,94	▼8,48	▼12,05
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲6,25	▲2,66	▲3,24
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲6,69	▲2,99	▲3,68
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,62	▲2,28	▲2,65
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲18,56	▲7,93	▲9,58
Toplam:		286	48	49	35,70	▼41,39	▲31,03	▼94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCACCCDB bd D ce
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE
Fen Bilimleri	EcAeCe bDEEbCebEBEeAbCaCEDCbeBDaEAbCBEBB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

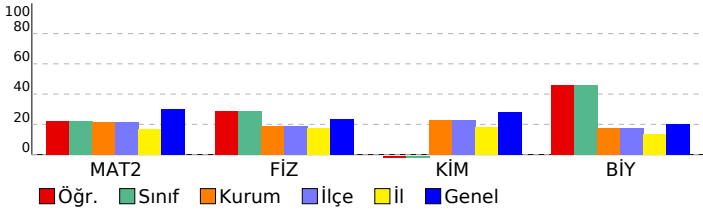
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ GÖRECE			0		12-B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	1	49	49	133	1785
SAY	▼ 185,634	264,520	1	39	39	113	1618
EA	▼ 135,950	236,860	1	74	74	157	1800
Katılımlar:			1	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	11	9	8,75	22	8,75	8,48	12,05
Fizik	14	6	8	4,00	29	4,00	2,66	3,24
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	-0,50	2,99	3,68
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	6,00	2,28	2,65
Fen Bilimleri	40	14	18	9,50	24	9,50	7,93	9,58
Toplam:		286	39	59	24,20	8	31,03	94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	D cd B e e AeacBcD D ADEbb E
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDAEAEeBBBDDAEDAADAEECCADEE
Fen Bilimleri	bcceCEBdbEEeDce ea a eccc DaD EAACCBdeB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	00
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler				
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

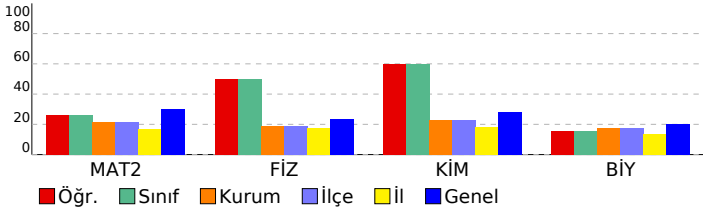
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPARSLA KUZGUN			0		12-İ		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	1	49	49	133	1785
SAY	▼ 209,864	264,520	1	30	30	72	1280
EA	▼ 140,815	236,860	1	70	70	153	1795
Katılımlar:			1	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	10,50	8,48	12,05
Fizik	14	8	4	7,00	50	7,00	2,66	3,24
Kimya	13	8	1	7,75	60	7,75	2,99	3,68
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	2,00	2,28	2,65
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	16,75	7,93	9,58
Toplam:	286	46	51	33,20	12	33,20	31,03	94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	Cc bAC cCDDAA c ce BBE D
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCEc B cEbEDEc eEDBEAE D DCbC DaddeacAc
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECCDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

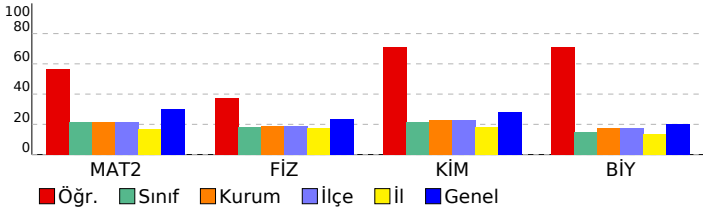
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET SOLAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▲ 266,249	264,520	7	10	10	25	785
EA	▼ 174,175	236,860	24	32	32	103	1640
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05	
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24	
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68	
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65	
Fen Bilimleri	40	27	13	23,75	59	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58	
Toplam:		286	65	51	52,20	18	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCcbbACD BCDDeA D cAD d EBD D D CEEEDA
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADDCCEEEDAA
Fen Bilimleri	eCeEdccbBebBDECCDCEbaEAEBDCaCECeDDBCBeBdAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECCDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	1	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	2	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	00
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

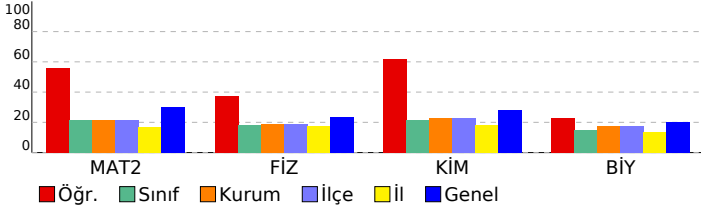
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAS AKÇAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 242,494	264,520	17	22	22	44	957
EA	▼ 173,480	236,860	25	34	34	106	1648
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	11	22,25	56	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	21	19	16,25	41	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	60	62	44,45	16	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCbDCACDBcCDDAAcD cADD d EdbAceDCCEE Dcb
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADDCCEEEDAA
Fen Bilimleri	BCEEccbadEEaccCbCEbeEAEbDCabEcBecCdeBdbE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEbDCCECCDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

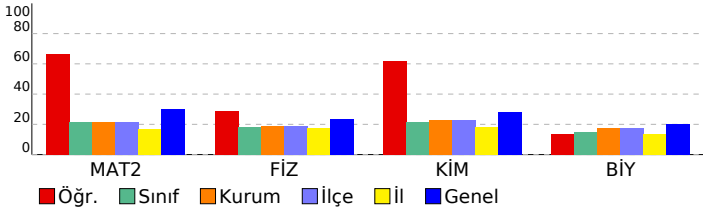
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA AKÇAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 247,504	264,520	14	19	19	41	920
EA	▼ 185,295	236,860	15	20	20	83	1534
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-2	40	29	10	26,50	66	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05	
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24	
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68	
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65	
Fen Bilimleri	40	19	21	13,75	34	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58	
Toplam:		286	62	63	46,20	16	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik		DCcDCACDBBCDDAAADAcAAd dcEBDcaeDbCEEEdDAA
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADACCEEDDAA
Fen Bilimleri		eCbEcebcEbEDdCcBbBEAaBDcDeECeecaBeBbed
Cevap Anahtarı	B	BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDECCDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARİKAN	0	12-XX

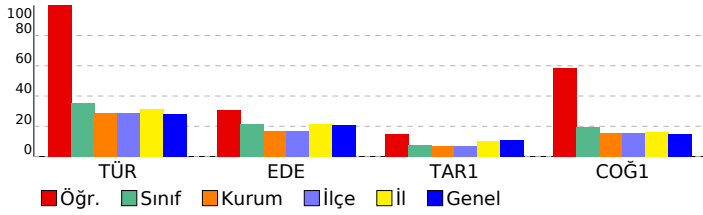
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,292	212,340	26	33	33	106	1579
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 163,350	236,860	35	48	48	125	1725
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	7	6	5,50	31	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	14	16,50	41	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Toplam:	286	34	46	22,45	8	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

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

Edebiyat-Sosyal-1	BEBDCDaE DCDaCaE A eaeebcc BaBeAaCEADa
Cevap Anahtarı	A BEBDCDCBEDCDADBEACACDCEDBDEECBDBCABCEADB



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU		3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Edebiyat					
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)		1	0	1	0
Şiir		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri		1	0	0	0
Şiirde Tema		1	1	0	100
Halk Hikâyeleri		1	1	0	100
Masal ve Özellikleri		1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar		1	1	0	100
HALK EDEBİYATI		1	0	1	0
Mesnevîler		1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir		2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman		2	0	0	0
Roman Türleri		1	0	1	0
Edebi Akımlar		1	0	1	0
Tarih-1					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma sürecinde analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1					
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	1	0

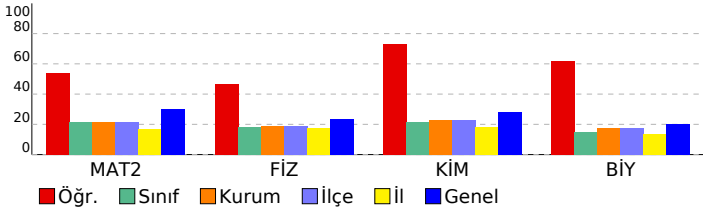
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞENİL AYDIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 263,389	264,520	8	11	11	26	806
EA	▼ 171,395	236,860	26	37	37	110	1668
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05	
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24	
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68	
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65	
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58	
Toplam:		286	64	50	51,45	18	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCcDCACDBcCa AA D BeAd Bd BDAD DCC E
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	BCDccBbBEBEDcCCDC DBaAbBDCCDECBdBdeBbCAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDECCDDBCBBAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşkelini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

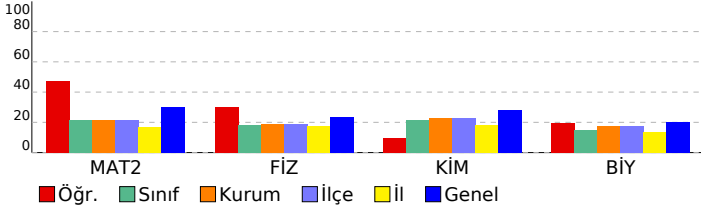
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
B YAZAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 209,454	264,520	19	31	31	73	1291
EA	▼ 164,445	236,860	34	47	47	124	1720
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	8	19,00	48	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▲ 1,94	▲ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	16	8,00	20	▲ 7,29	▲ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	47	56	32,95	12	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	eCb dCDBBecADADDCAADA Ba Db D CADd
Cevap Anahtarı	A DCACCCBDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE
Fen Bilimleri	ddcdCb EDaEECEeaBaE CaBeaE Ab be
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



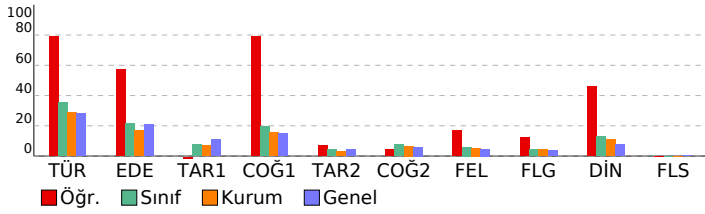
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BELİNAY ŞAHİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,999	212,340	17	21	21	65	1207
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 169,990	236,860	29	40	40	115	1678
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	11	3	10,25	57	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	9	18,75	47	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	2	6	0,50	5	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 0,66
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	8	9	5,75	13	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Toplam:	286	43	50	30,45	11	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Edebiyat-Sosyal-1	C	D	B	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C
Cevap Anahtarı	B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D
Sosyal-2	e	D	b	e	B	e	a	D	E	E	e	D	B	e	A
Cevap Anahtarı	B	D	C	D	B	A	B	C	E	A	D	B	C	A	D



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

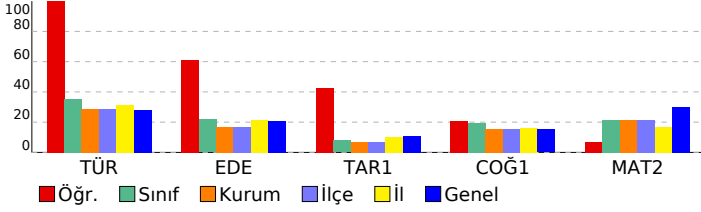
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
PARAGRAF YORUMU	3	3	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0 100
Şiir	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0 100
Şiirde Tema	1	1	0 100
Halk Hikâyeleri	1	0	1 0
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0 0
HALK EDEBİYATI	1	1	0 100
Mesnevîler	1	0	1 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	1 50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0 50
Roman Türleri	1	0	0 0
Edebi Akımlar	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	2 0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0 0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0 100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1 0
Siyaset	1	0	0 0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0 0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Önermeler Mantığı	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,987	212,340	19	23	23	72	1298
SAY	▼ 141,664	264,520	40	74	74	157	1806
EA	▼ 190,372	236,860	9	14	14	73	1481
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	10	22,50	56	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	4	5	2,75	7	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	43	47	31,20	11	▼ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDEBDaE AaECCAbEe bAeB C DBaAdC eb							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAECCADECDCAEBDBCEDBEABCBDE						
Matematik	C C aCD cb d d							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA						



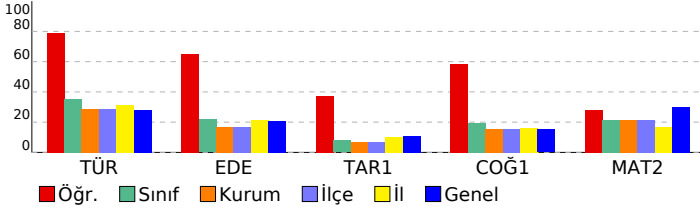
STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağışını açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERRA KARACA			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,552	212,340	18	22	22	68	1230
SAY	▼ 165,634	264,520	30	57	57	140	1763
EA	▼ 217,682	236,860	3	4	4	38	1168
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	23,75	59	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	12	3	11,25	28	▲ 8,60	▲ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	53	48	40,95	14	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eDEBDBCDEBDADaAcCCADEebCdBBeCbeBbAeaDBE							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADACBECCADECDCCABBDCDEBEABCBDE						
Matematik	CbCd BCD A D d D C d DA							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

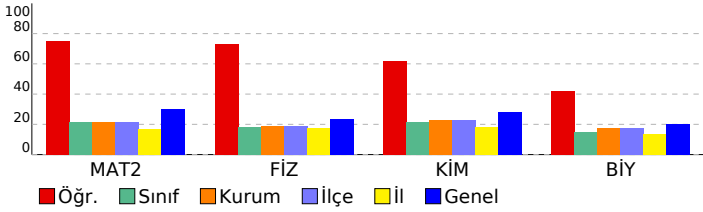
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRAK ERTEKİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▲ 284,499	264,520	4	6	6	12	668
EA	▼ 195,025	236,860	8	12	12	67	1425
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	27	13	23,75	59	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	72	49	59,70	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DC D ACDBBCDDAAAD ceDD dBE DADeDCCEEDAA
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	BCEEABEBbbEDcCCDCEDcEcEBbCabECDeabaeBAAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEEDcCCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BORAY BALCI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 258,269	264,520	9	13	13	28	830
EA	▼ 190,160	236,860	10	15	15	74	1486
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

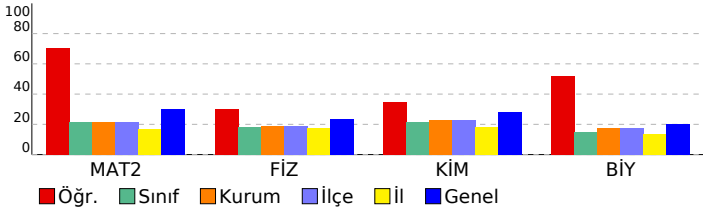
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	20	18	15,50	39	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	64	57	49,70	17	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	bCAdAaCDBaBCDDdAADABADDbBB BDADA CCEd DAd
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA

Fen Bilimleri	eCdddbbB EEDdCCDCEcaEeaBed CcCeeBCdBBaEAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBAEAE



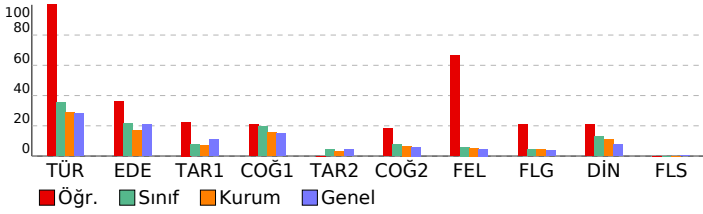
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	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	▼ 193,717	212,340	14	18	18	61	1179
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 162,057	236,860	36	49	49	126	1730
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	8	6	6,50	36	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	12	16,00	40	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	3	4	2,00	18	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	12	14	8,50	18	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Toplam:	286	45	58	30,45	11	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Edebiyat-Sosyal-1	C	D	E	B	B	C	D	E	B	D	A	a	A	c	d
Cevap Anahtarı	B														
Sosyal-2	a	e	B	b	b	e	b	C	E	e	e	B	E	C	A
Cevap Anahtarı	B														



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

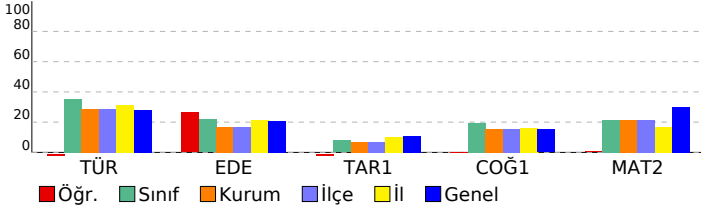
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1	0	1	100
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	0	1	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	1	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	1	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	1	0	100
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇAĞAN GÜZELYALI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 125,452	212,340	33	45	45	129	1779
SAY	▼ 134,614	264,520	53	91	91	175	1825
EA	▼ 120,727	236,860	60	99	99	182	1832
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,12	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	7	9	4,75	26	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	21	2,75	7	▼ 7,99	▼ 6,39	▼ 7,42
Matematik-2	40	1	3	0,25	1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	23	56	8,95	3	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ebeDaeCdadeDe BceCACab bebacbea							
Cevap Anahtarı	A	BEBDCDCBEBDCADBEACACDCEDBDEECBDBACBEADB						
Matematik	b b c A							
Cevap Anahtarı	A	DCACCDBBABADADCAADAEBBBDADAEDAECCEADEE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

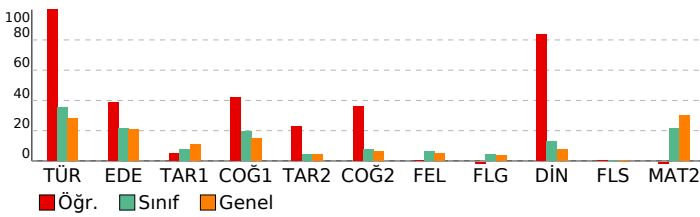
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CENNET NAZ KATİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,699	212,340	12	15	15	57	1082
SAY	▼ 132,499	264,520	65	108	108	192	1842
EA	▼ 160,340	236,860	38	51	51	129	1738
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	8	4	7,00	39	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	12	16,00	40	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	13	7	11,25	24	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	0	2	-0,50	-1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	46	53	32,70	11	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDeaDA dA E eA b CeB caDee dBaDB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAEBCECAEDCCABBDCEDBEABCDDBE						
Sosyal-2	C dA e DCbC Eb DeBa e ACDB A							
Cevap Anahtarı	B	DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAECDBCACDBABDDDBCE						
Matematik	b c							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0 100
Şiir	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0 0
Şiirde Tema	1	1	0 100
Halk Hikâyeleri	1	1	0 0
Masal ve Özellikleri	1	0	0 0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0 100
HALK EDEBİYATI	1	1	0 100
Mesnevîler	1	0	0 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	1 50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0 0
Roman Türleri	1	0	0 0
Edebi Akımlar	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	1 00
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.	2	1	1 50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Farklı kültürel bölgelerin yerleşiminde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0 0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0 0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0 0
Siyaset	1	0	1 0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0 0
Nicelene Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Önermeler Mantığı	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	1	0 100
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	1 0
SAYILAR	1	0	0 0
EBOB-EKOK	1	0	0 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1 0
Üslü İfadeler	1	0	0 0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0 0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0 0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0 0

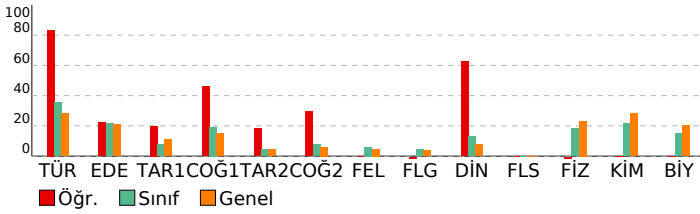
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN ŞAHİN			99		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,769	212,340	21	26	26	76	1316
SAY	▼ 132,669	264,520	64	107	107	191	1841
EA	▼ 154,840	236,860	44	57	57	139	1761
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	5	4	4,00	22	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	9	13,75	34	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	10	5	8,75	19	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	0	2	-0,50	-1	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	40	48	27,95	10	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	EBDCDCdb D a A C a b CBeBed bEA B
Cevap Anahtarı	A BEBDCDEBDADBEACACDCEBDEECBDBCAEBCEADB
Sosyal-2	BA dCE DcB b a Da ACA
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCCBCEABDBABCECCAEDABECACDBDBCACABDCEBD
Fen Bilimleri	b e
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	0	1	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri tanıtır.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasını tanıtır.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.	2	1	1	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	1	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

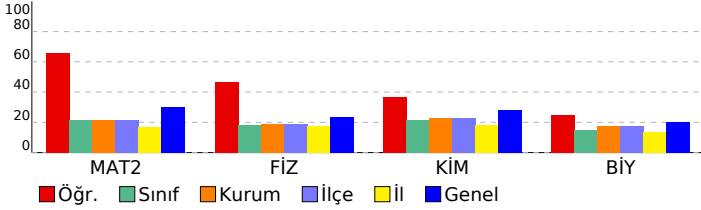
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇINAR ERGUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 248,094	264,520	13	18	18	39	913
EA	▼ 184,600	236,860	16	21	21	85	1540
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	7	26,25	66	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	19	18	14,50	36	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	61	57	46,70	16	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCACDDBBAC D DDC ADAEcdBDDAD abbD CCeDEE
Cevap Anahtarı	A DCACDDBBABADADDAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	EcAeCbadDcEECB D BeEcbCbC aCCbce EbbbdEBB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkelere ayrıştırılması farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

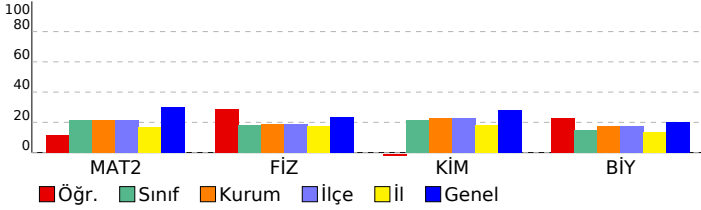
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE EROĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 165,084	264,520	31	58	58	141	1764
EA	▼ 124,135	236,860	57	94	94	177	1825
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	6	6	4,50	11	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	30	51	17,20	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	CAbCaB ec c DA e
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCEADEE
Fen Bilimleri	E aCE ecEbC d CcaeCEAcddEea
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

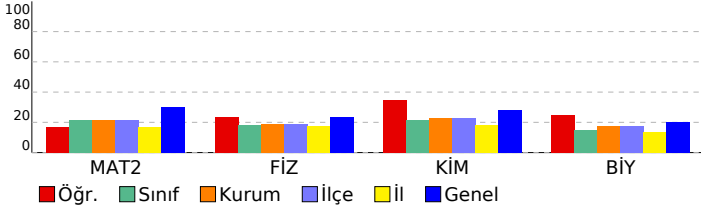
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE GEÇİCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 184,309	264,520	25	41	41	117	1633
EA	▼ 130,390	236,860	53	83	83	166	1810
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	9	9	6,75	17	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	16	20	11,00	28	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	39	61	23,70	8	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	CACb c D AA cdD aB B d d cb
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	CEcbBEe bEccaCaCbaeEcEB CabECeDcdaBBb c
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	2	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

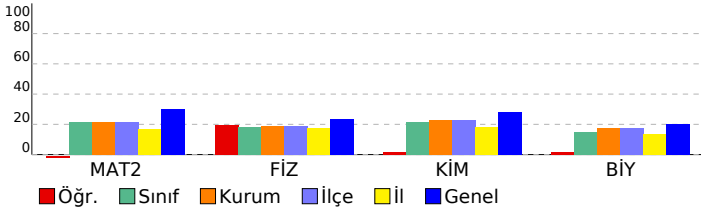
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE ÖZDEŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 138,714	264,520	46	82	82	166	1815
EA	▼ 108,150	236,860	69	113	113	199	1850
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	0	5	-1,25	-3	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	4	5	2,75	20	▲ 2,53	▲ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	7	15	3,25	8	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	21	52	7,95	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	a ae b c
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADACCCEEDAA
Fen Bilimleri	dCd EBcb D dC e a de cD caBcec
Cevap Anahtarı	B BCEEABBEDEEDECDCEDBEAEBDCDECDCBCCBBAAE



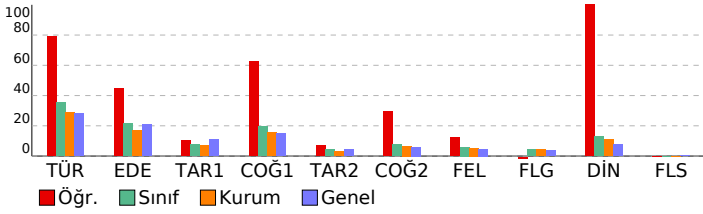
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

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	▼ 201,169	212,340	10	13	13	53	1024
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 166,405	236,860	32	45	45	122	1705
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,79	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	6	17,50	44	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	12	6	10,50	23	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Toplam:	286	45	44	33,95	12	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17

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	C	D	E	D	A	D	A	A	E	C	E	A	e	B	A	C	D	B	B		
Cevap Anahtarı	B	C	D	E	B	D	C	B	D	A	C	A	B	E	D	C	B	E	A	B	C
Sosyal-2	a	D	e	b	C	E	e	A	B	b	B	d	A	C	D	B	C	A			
Cevap Anahtarı	B	D	C	D	B	A	B	C	A	D	C	E	C	B	E	A	B	D	B	A	C



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

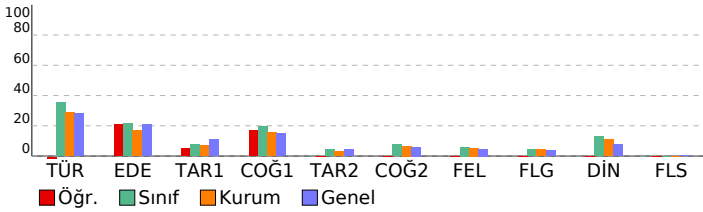
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşeri unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	1	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yerleşiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	1	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ PÜSKÜL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 132,492	212,340	31	43	43	126	1771
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 127,310	236,860	56	92	92	175	1821
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,12	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	6	9	3,75	21	▼ 3,92	▲ 3,07	◆ 3,75
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	24	5,00	13	▼ 7,99	▼ 6,39	▼ 7,42
Tarih-2	11	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,66	▼ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	1	4	0,00	0	▼ 2,69	▼ 2,28	▼ 2,09
Toplam:	286	26	60	10,95	4	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																										
Edebiyat-Sosyal-1	d	e	b	c	d	c	d	A	D	C	e	b	C	a	A	a	d	c	b	a	e	e	e	d	d	A	d	b	D	c	c										
Cevap Anahtarı	B	C	D	E	B	D	C	B	E	D	A	D	C	A	B	E	C	C	A	B	D	C	E	D	B	E	A	B	C	D	B	E									
Sosyal-2	c	B	d	d	a																																				
Cevap Anahtarı	B	D	C	D	B	A	B	C	C	A	D	C	E	C	B	E	A	B	D	A	B	C	E	C	A	A	D	B	A	E	C	D	B	C	A	B	D	D	B	C	E



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Hıaçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeli hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1	0	1	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında analiz eder.	1	0	1	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yerleşiminde etkili eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

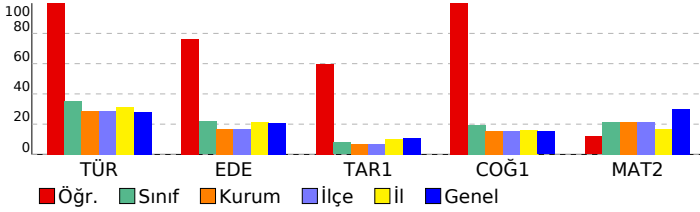
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ YILDIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,909	212,340	6	8	8	40	797
SAY	▼ 147,304	264,520	37	71	71	154	1803
EA	▼ 224,825	236,860	2	3	3	32	1082
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	14	1	13,75	76	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	1	31,75	79	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	5	1	4,75	12	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	51	34	42,45	15	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDEBDADCAaECCA C C CEDBEABCDDE
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCAECCADECCABBDCEDBEABCDDE
Matematik	b ADC C D
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAADABADDEBBEBDDADDCCEEDAA



Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	1	0	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100

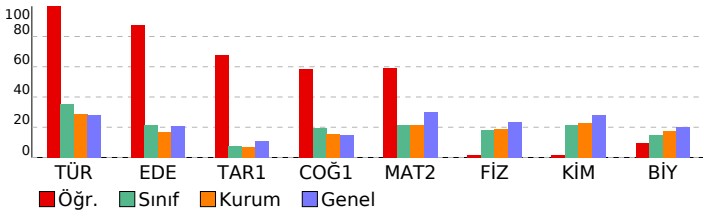
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permutasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	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	▲ 214,939	212,340	5	7	7	38	781
SAY	▼ 206,114	264,520	20	32	32	76	1344
EA	▲ 278,727	236,860	1	1	1	8	425
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	16	1	15,75	88	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	4	32,00	80	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	26	9	23,75	59	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	77	54	63,45	22	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDEBDADCAaECCAD CDCAcBD DBEAeCDBc							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAEBCECADECD CABBDCEDBEABCD BE						
Matematik	abc CbCDBBCDDAA D ceDDEdcEBDAb DCCEED A							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADDCCEEDAA						
Fen Bilimleri	aE cbC a bb e acB E							
Cevap Anahtarı	B	BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDBCBBAE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

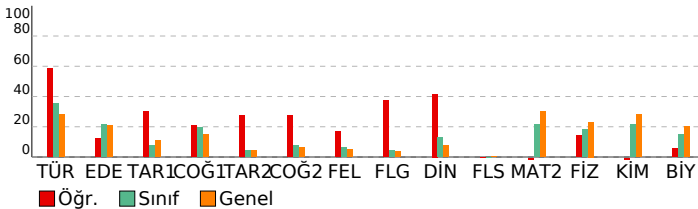
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş babalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslûl ifadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşke Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıқта kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrileri	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayırma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesine esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM NAZ ŞAYLI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	183,147	212,340	22	27	27	79	1368
SAY	139,049	264,520	44	80	80	164	1813
EA	141,925	236,860	49	67	67	150	1792
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	3	3	2,25	13	▼ 3,92	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	12	10,00	25	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	16	17	11,75	26	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	0	2	-0,50	-1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	5	10	2,50	6	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	48	73	29,70	10	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	CDbcDB d d Dd Ae bAbdaCbD dBC ab
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCEBDBADACABECCADECD CABBDCEDBEABCD BE
Sosyal-2	DCbb A b cDeEeBc D e Ebd dcBAEeaBb eDBbA
Cevap Anahtarı	B DCDDBABCCADCECEBEABDABCECAADBAECCDBACDCBABBDBCE
Matematik	ca
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	Bed b cB C b Ceed d bE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDDBCBBAEAE



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

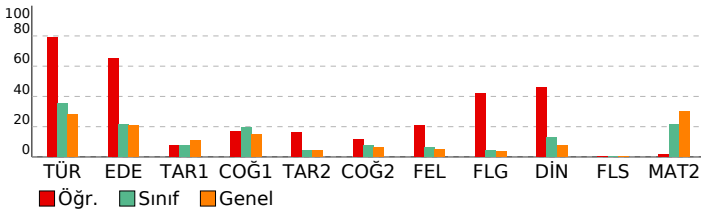
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİ GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
PARAGRAF YORUMU	3 3 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 1 0 100
Edebiyat	S D Y B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1 0 0 0
Şiir	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1 0 1 0
Şiirde Tema	1 1 0 100
Halk Hikâyeleri	1 0 1 0
Masal ve Özellikleri	1 1 0 100
Türk Edebiyatında Destanlar	1 0 0 0
HALK EDEBİYATI	1 0 0 0
Mesnevîler	1 0 0 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2 1 0 50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2 0 0 0
Roman Türleri	1 0 0 0
Edebi Akımlar	1 0 1 0
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 0 0 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1 0 0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1 0 1 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1 0 1 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1 1 0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 0 1 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1 0 1 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri açıklar.	1 0 1 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1 0 0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2 1 0 50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1 0 1 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1 0 1 0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1 1 0 100
Felsefe Grubu	S D Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1 1 0 100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1 0 1 0
Siyaset	1 1 0 100
Diilin Farklı Görevleri	1 0 1 0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1 0 1 0
Önermeler Mantığı	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 1 0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1 0 1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1 0 1 0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1 0 0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1 0 0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1 0 0 0
Tanım ve Önerme	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Bölünebilme Kuralları	2 0 0 0
SAYILAR	1 0 0 0
EBOB-EKOK	1 0 0 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 0 0 0
Üslü ifadeler	1 0 0 0
Mutlak Değerli Denklemeler	1 0 0 0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1 0 0 0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 0 0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN AKÇAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,122	212,340	11	14	14	55	1027
SAY	▼ 136,024	264,520	50	86	86	170	1820
EA	▼ 171,032	236,860	27	38	38	112	1671
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	15	18,25	46	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	3	7	1,25	11	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	14	18	9,50	21	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	2	5	0,75	2	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	52	70	34,45	12	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	dEBDCDEBDCEAdAeACACDdbbe bd BcBb dCbbDe							
Cevap Anahtarı	A	BEBDCDEBDCEADBEACACDCEBDEEBCBDBCACEADB						
Sosyal-2	Dcb d ADee deEb DbBebdb dDbBECAd adBbA							
Cevap Anahtarı	A	DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBDBCACABDCEBD						
Matematik	eC b bc b A							
Cevap Anahtarı	A	DCACDDBBABADADCCAADAEBBBDADAEDADECCEADEE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	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	0	1	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	1	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	1	0	100
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Siyaset	1	1	0	100
Diğer Farklı Görevleri	1	0	1	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

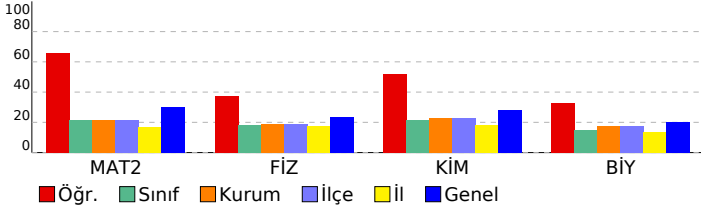
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN KIRGIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 253,974	264,520	11	15	15	32	866
EA	▼ 184,600	236,860	16	21	21	85	1540
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	7	26,25	66	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	21	19	16,25	41	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	63	58	48,45	17	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCAbbACDBBCDD A DABADD dBbBDAD DCb EcDcA
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADACCEEDAA
Fen Bilimleri	BCEccBceEdEDddCbCaeEcEBDCaCECcedaBeadAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDCBCCBBAAE



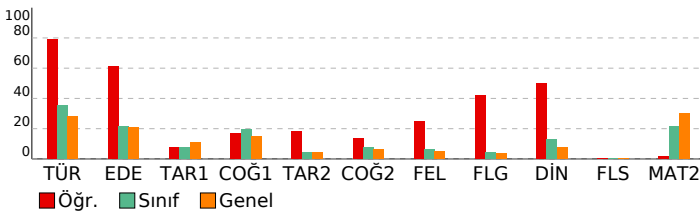
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	2	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN ULUTAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,984	212,340	9	11	11	51	1006
SAY	▼ 136,024	264,520	50	86	86	170	1820
EA	▼ 168,677	236,860	30	43	43	118	1687
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	14	17,50	44	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	3	4	2,00	18	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	3	6	1,50	14	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	14	14	10,50	23	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	2	5	0,75	2	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	51	65	34,70	12	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	dEBDCDEBDCEAdAEACAC e be d BcBbddCbbDe							
Cevap Anahtarı	A	BEBDCDEBDCEADBEACACDCEDBDEECBDBACBEADB						
Sosyal-2	Dc d bDeC deEb D Bebeb dD BECAd aDB A							
Cevap Anahtarı	A	DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBDBACABDCEBD						
Matematik	eC b bc b A							
Cevap Anahtarı	A	DCACDDBBABADADCAADAEBBDDADEDAECCADEE						

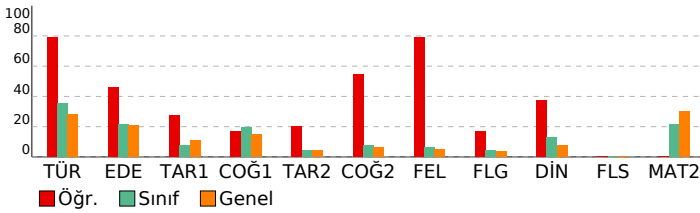


Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasını açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.	2	1	0	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	1	0	100
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Siyaset	1	1	0	100
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EDANUR BİRCAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,799	212,340	3	5	5	35	694
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 164,497	236,860	33	46	46	123	1719
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	10	7	8,25	46	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	17	16,75	42	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	4	1,00	17	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	20	15	16,25	35	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	1	4	0,00	0	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	56	68	38,95	14	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDEdDBCDEabAeCAa CeAbECBeABecCEba AdaDdb							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAECCADECDCAABBDCDEBEABCBDE						
Sosyal-2	C Bc a cDbbCEABeAdCECAbDbDeeeeCeaDBaA							
Cevap Anahtarı	B	DCDDBABCCADCECEBEABDABCECAADBAECDBCACDBABDDDBCE						
Matematik	c c A b d							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0 100
Şiir	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1 0
Şiirde Tema	1	1	0 100
Halk Hikâyeleri	1	1	0 100
Masal ve Özellikleri	1	0	1 0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0 100
HALK EDEBİYATI	1	0	1 0
Mesnevîler	1	0	1 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	1 50
Roman Türleri	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	1 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 00
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Beşeri unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	1 00
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	1	1 50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Farklı kültürel bölgelerin yerleşiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	1	0 100
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1 0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0 100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1 0
Siyaset	1	0	1 0
Diilin Farklı Görevleri	1	1	0 100
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	1	0 100
Önermeler Mantığı	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	1 0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0
SAYILAR	1	0	0 0
EBOB-EKOK	1	0	0 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0 0
Üslü İfadeler	1	0	0 0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0 0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0 0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0 0

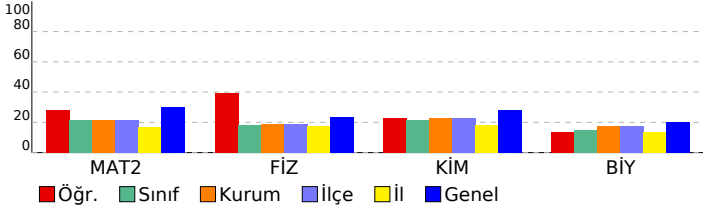
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE KÖLENCİK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 193,519	264,520	23	35	35	101	1525
EA	▼ 142,900	236,860	48	66	66	149	1791
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	15	15	11,25	28	▲ 8,60	▲ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,82	▲ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	15	19	10,25	26	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	44	66	27,45	10	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	eacDCbC BCDbAAAeb AD d dD b eCC caDbd
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	dCEc BEdbbEDcCbC aeEaA CbeeedeaBBcAb
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBAAE



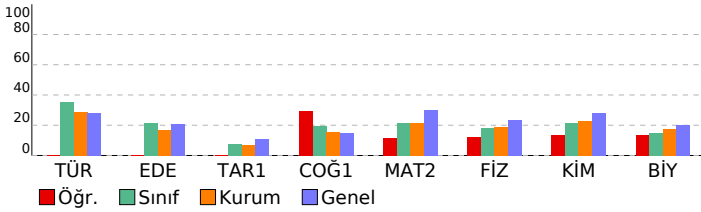
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	00
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
KİMYA				
Periyodik Özellikler				
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
BIYOLOJİ				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE BERKAY DURAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	122,527	212,340	34	47	47	131	1781
SAY	162,214	264,520	33	62	62	145	1781
EA	130,185	236,860	54	84	84	167	1811
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	0	0	0,00	0	2,12	1,73	1,68
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	3,92	3,07	3,75
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,79	0,67	1,08
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	1,16	0,93	0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	1	1,75	4	7,99	6,39	7,42
Matematik-2	40	6	5	4,75	12	8,60	8,48	12,05
Fizik	14	2	1	1,75	13	2,53	2,66	3,24
Kimya	13	2	1	1,75	13	2,82	2,99	3,68
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	1,94	2,28	2,65
Fen Bilimleri	40	6	3	5,25	13	7,29	7,93	9,58
Toplam:	286	28	41	17,70	6	32,52	31,03	34,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Edebiyat-Sosyal-1	A a E							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAEBCECADECDCAEBDBCEDEBEABCDBE						
Matematik	A b Cb B c DD cd D							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEDADDCCEEEDAA						
Fen Bilimleri	Cb CC C a C e E							
Cevap Anahtarı	B	BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBBAE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasında Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyadaki oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrileri	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0

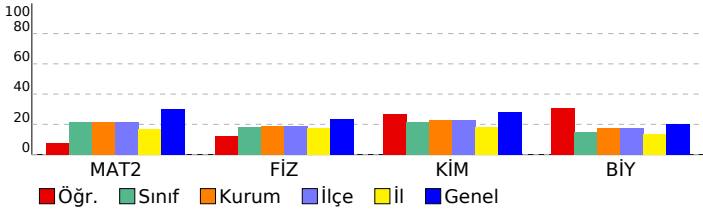
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE DEMİRCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 169,399	264,520	27	51	51	134	1743
EA	▼ 119,965	236,860	61	101	101	184	1834
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	4	4	3,00	8	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,82	▲ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▲ 7,29	▲ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	30	47	18,20	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	C b C D c d e A
Cevap Anahtarı	A DCACCDBBABADADDCAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	E C aa dEba DE C b Cede Ac EBB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE KURT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 244,994	264,520	15	20	20	42	941
EA	▼ 161,665	236,860	37	50	50	128	1733
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

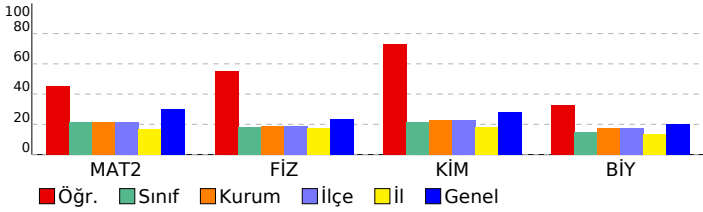
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	19	4	18,00	45	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	58	50	45,45	16	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17

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

Matematik	DCAb DB bB Dc A EBdBDDA D D C D E
Cevap Anahtarı	A DCACCCBBBABADADDCAADAEBBDDADEDAECCADEE

Fen Bilimleri	bEcaCEBEbEEEECEbEBBE DCDBEDCCbceCbAbdaEBB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDECCDBDCEAACBEBB



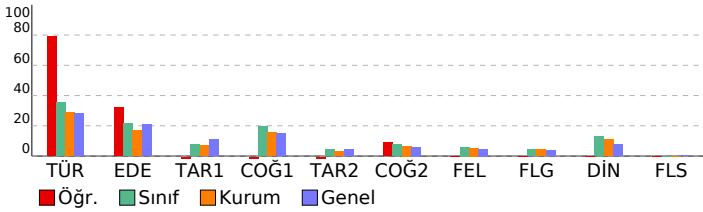
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirir.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EKİNSU DENİZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 145,904	212,340	30	39	39	122	1761
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 138,925	236,860	51	72	72	155	1798
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	7	5	5,75	32	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	17	8,75	22	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,66	▼ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	1	1	0,75	2	▼ 2,69	▼ 2,28	▼ 2,09
Toplam:	286	28	50	15,45	5	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

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	e	B	B	C	D	E	D	b	e	c	d	a	b	d	a						
Cevap Anahtarı	A	B	B	C	D	E	D	b	e	c	d	a	b	d	a						
Sosyal-2	e																				
Cevap Anahtarı	A	D	A	C	B	A	D	C	B	E	A	B	D	A	B	C	E	A	B	D	



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

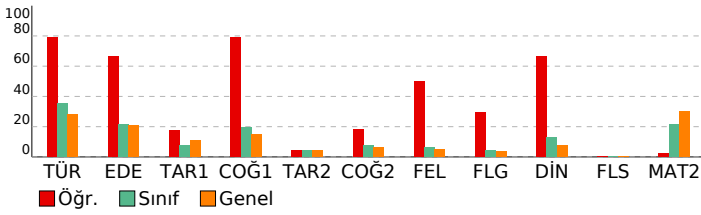
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	0	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELAGİRGİN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,372	212,340	2	4	4	33	647
SAY	▼ 136,729	264,520	48	84	84	168	1818
EA	▼ 187,257	236,860	13	18	18	79	1517
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	13	4	12,00	67	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	11	23,25	58	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	2	6	0,50	5	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	3	4	2,00	18	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	14	11	11,25	24	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	1	0	1,00	3	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	55	54	41,45	14	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDEcDBCDeaAeCAaECdADEC C eBe EaccABCdCE							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCBCECCEADCECDABBDCDEBEABCDBE						
Sosyal-2	b bb A Cdbbebe Ec DA AA BAEa A DB A							
Cevap Anahtarı	B	DCDBBACCADCECBEABDABCECAADBAECDBCACDBABDBDCE						
Matematik	C							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0 100
Şiir	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1 0
Şiirde Tema	1	1	0 100
Halk Hikâyeleri	1	1	0 100
Masal ve Özellikleri	1	0	1 0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0 100
HALK EDEBİYATI	1	1	0 100
Mesnevîler	1	0	1 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0 50
Roman Türleri	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	1	0 100
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağ	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.	2	2	0 100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Farklı kültürel bölgelerin yerleşiminde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0 100
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0 100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1 0
Siyaset	1	1	0 100
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0 0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0 0
Önermeler Mantığı	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	0 0
SAYILAR	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	0 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0 0
Üslü İfadeler	1	0	0 0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0 0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0 0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

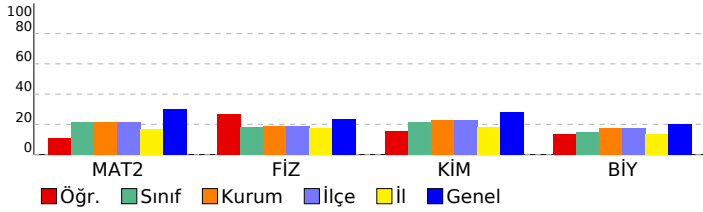
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF NAZ K	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 166,499	264,520	29	55	55	138	1756
EA	▼ 123,440	236,860	58	95	95	178	1827
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▲ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	31	53	17,70	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	C	C	cc	cd	ed	D	A	B	De				
Cevap Anahtarı	A	DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAADADECCADEE											
Fen Bilimleri	E	bd	eb	EE	Ce	eE	eE	eb	Cb	e d	c	Ed	B
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB											



Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

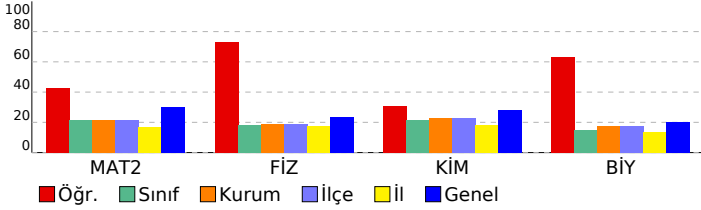
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE BARIŞKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 244,604	264,520	16	21	21	43	944
EA	▼ 158,885	236,860	39	52	52	130	1744
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	0	17,00	43	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	24	6	22,50	56	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	55	38	45,45	16	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCACCCDBBAB DAD DA B D
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDAADAEBBBDADAEDAADAECCEADEE
Fen Bilimleri	EEABCEcEDEGEcC D C C DBDedAcCBE B
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	0
Vektörlerin bileşkelini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	1	0	100

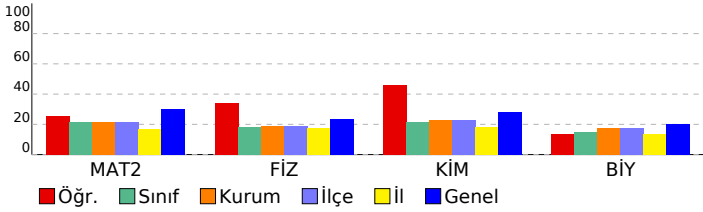
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 197,659	264,520	22	34	34	91	1469
EA	▼ 140,120	236,860	50	71	71	154	1796
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	7	10,25	26	▲ 8,60	▲ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	17	18	12,50	31	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	43	57	28,70	10	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCAbC B ec Dc bAEbDbD c A
Cevap Anahtarı	A DCACCCBBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE
Fen Bilimleri	b A C eEbEeBcE E cEAcCcCEeCaeBedEAbedEca
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB

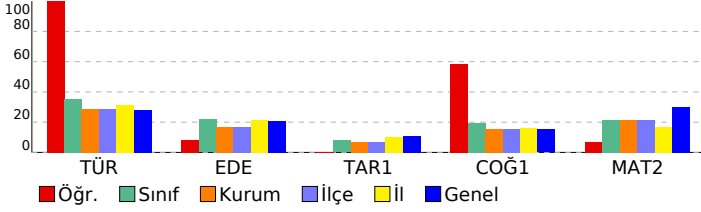


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EREN AYDOĞAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	150,432	212,340	28	37	37	120	1755
SAY	141,664	264,520	40	74	74	157	1806
EA	153,530	236,860	45	59	59	141	1771
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	2,12	1,73	1,68
Edebiyat	18	2	2	1,50	8	3,92	3,07	3,75
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,79	0,67	1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	1,16	0,93	0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	4	11,00	28	7,99	6,39	7,42
Matematik-2	40	3	1	2,75	7	8,60	8,48	12,05
Toplam:	286	29	37	19,70	7	32,52	31,03	34,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BEBDCD DaD e BCEAee							
Cevap Anahtarı	A	BEBDCDCEDCDADBEACACDCEDBDEECBDBCABCEADB						
Matematik	cC C D							
Cevap Anahtarı	A	DCACCDBBABADADDCAADAE BBBDDADEDADECCADEE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100	
Edebiyat					
Söz Sanatları (Edebî Sanatlar)	S	D	Y	B%	
Şiir	1	0	0	0	
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0	
Şiirde Tema	1	1	0	100	
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0	
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100	
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0	
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0	
Mesnevîler	1	0	0	0	
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0	
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0	
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0	
Roman Türleri	1	0	0	0	
Edebî Akımlar	1	0	0	0	
Tarih-1					
S	D	Y	B%		
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0	
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0	
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0	
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0	
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1					
S	D	Y	B%		
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100	
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Matematik					
Matematik-2					
S	D	Y	B%		
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0	
SAYILAR	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100	
Üslü İfadeler	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0	
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0	
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0	
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0	
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0	
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0	
Limit Kavramı	1	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0	
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0	
Belirli İntegral	3	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	

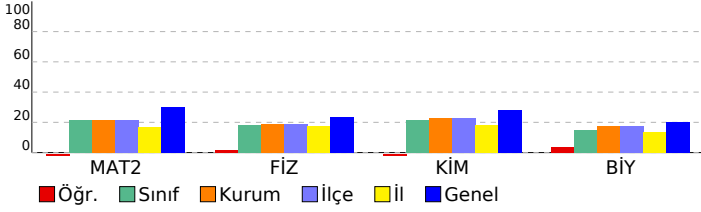
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESLEM D			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 127,559	264,520	68	113	113	200	1852
EA	▼ 104,675	236,860	70	115	115	203	1855
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	4	26	-2,50	-6	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	4	15	0,25	1	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	22	73	3,70	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	aCb CaCd cacaaa eced e ab de deb eADab
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	Ed bcc a CeceedcbeBdBc
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB

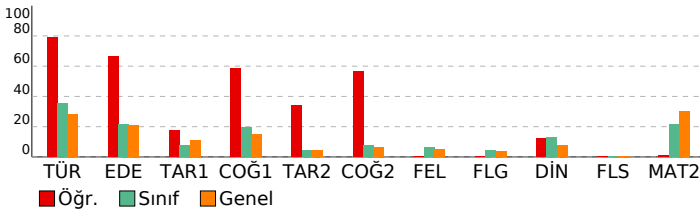


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	2	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	2	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkelini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
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	▲ 216,297	212,340	4	6	6	36	761
SAY	▼ 135,319	264,520	52	89	89	173	1823
EA	▼ 182,042	236,860	20	25	25	91	1571
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	13	4	12,00	67	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	12	22,00	55	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	4	1	3,75	34	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	12	5	10,75	23	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	2	6	0,50	1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	53	55	39,20	14	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	BcBDCDEBDCDeDaEACACDe bec cbBeBC eCbADB							
Cevap Anahtarı	A BEBDCDEBDCDADBEACACDCEBDEECBDBCABCEADB							
Sosyal-2	D dBA C BCEbBDAB be a A							
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBDBCACABDCEBD							
Matematik	bb CCaa a b							
Cevap Anahtarı	A DCACDDBBABADADCCAADAEBBBDADAEDAECCEADEE							



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	3	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	2	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyoloji Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

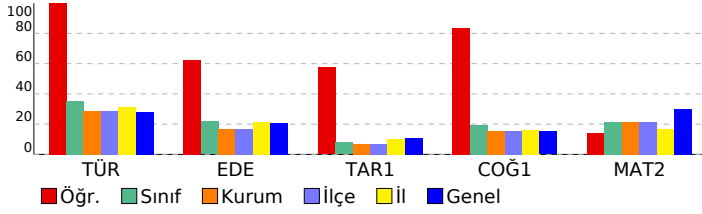
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL ÖZKALE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,584	212,340	8	10	10	50	995
SAY	▼ 150,124	264,520	36	68	68	151	1799
EA	▼ 215,877	236,860	4	5	5	42	1192
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	12	3	11,25	63	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	4	28,00	70	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	6	1	5,75	14	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	49	37	39,70	14	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDEBDADCA bCdA eDCABBD e EABCBDE
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCA bCdA eDCABBD e EABCBDE
Matematik	CdCD D A D
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAADABADDEBBEBDDADDCCEEEDAA



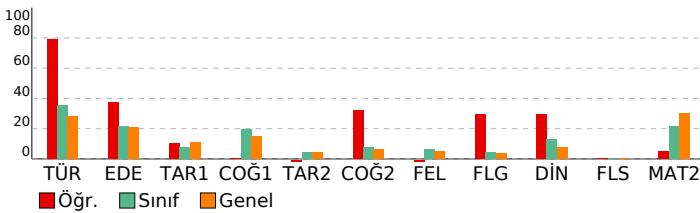
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU		3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Edebiyat		1	1	0	100
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)		1	1	0	100
Şiir		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri		1	1	0	100
Şiirde Tema		1	1	0	100
Halk Hikâyeleri		1	1	0	100
Masal ve Özellikleri		1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar		1	1	0	100
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Mesnevîler		1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir		2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman		2	2	0	100
Roman Türleri		1	0	1	0
Edebi Akımlar		1	0	0	0
Tarih-1		1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma sürecinde analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	1	0	100

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları		2	1	0	50
SAYILAR		1	1	0	100
EBOB-EKOK		1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler		1	1	0	100
Üslü İfadeler		1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler		1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler		1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme		1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler		1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler		2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon		1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar		1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri		1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri		1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri		2	1	0	50
Limit Kavramı		1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu		1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar		2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi		1	0	0	0
Belirli İntegral		3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZGİ ATAÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,062	212,340	24	31	31	103	1565
SAY	▼ 139,549	264,520	43	79	79	162	1811
EA	▼ 156,565	236,860	42	55	55	136	1754
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	8	5	6,75	38	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,79	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	14	12,50	31	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	0	5	-1,25	-11	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	8	12	5,00	11	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	2	0	2,00	5	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	40	58	25,45	9	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDbBDB DEaDeDdAaE AD e C ee E cabed Bb							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCEBDBADACABECCADECD CABBDCEDEBEABCD BE						
Sosyal-2	cd add ECcE e A ba e eE C aB A							
Cevap Anahtarı	B	DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAECDBACD BCABDDBCE						
Matematik	D D							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	0	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	0	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	1	0
Diilin Farklı Görevleri	1	1	0	100
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

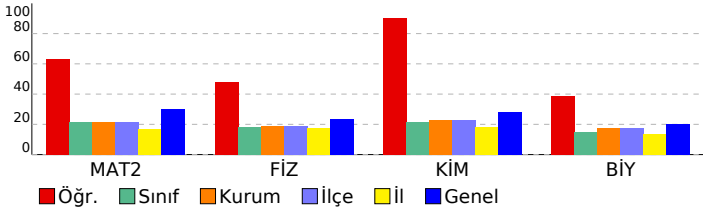
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKAY ÇAKIR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▲ 271,899	264,520	6	9	9	19	742
EA	▼ 181,820	236,860	21	26	26	92	1574
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	67	49	54,70	19	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCcDCACD BCDDAAAD ceDc dBEdbAD DCCEE DA
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCbEccb EEEDECCDCEDBEAEBBCD Cbe CdBBbAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABBEDEECCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

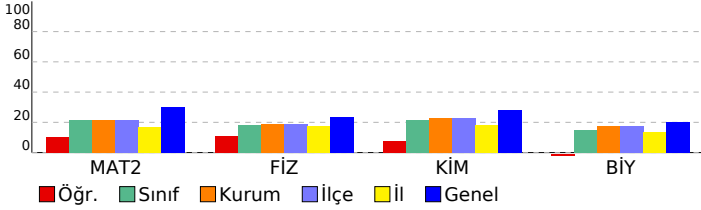
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKTÜĞ ENES DORUK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 151,074	264,520	35	67	67	150	1797
EA	▼ 122,745	236,860	59	97	97	180	1829
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	5	4	4,00	10	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	22	39	12,20	4	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	d d c	c	A	A E	D	c	
Cevap Anahtarı	A	DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE					
Fen Bilimleri	E	C	cb	C	e		
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB					



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0

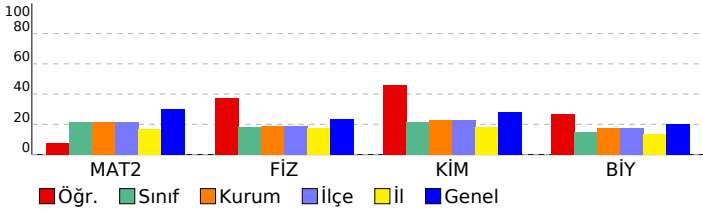
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAKAN BULTAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 183,879	264,520	26	42	42	118	1641
EA	▼ 119,965	236,860	61	101	101	184	1834
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	3	0	3,00	8	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	35	45	23,70	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	C	D	A
Cevap Anahtarı	A	DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAADAECCEADEE	
Fen Bilimleri	E	A	CE dede C DE BaAD bCdeCCbBe AbbeEeB
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEEBCDBEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB	



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

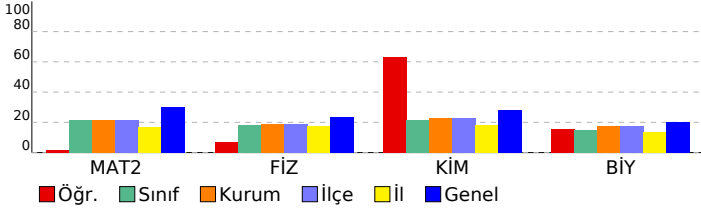
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HASAN ARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 168,959	264,520	28	53	53	136	1747
EA	▼ 113,710	236,860	64	105	105	189	1839
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	1	1	0,75	2	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▲ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	15	15	11,25	28	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	30	48	17,95	6	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik		E d	
Cevap Anahtarı	A	DCACCCBBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAEDCADEE	
Fen Bilimleri		eCbc Ed DE eEADCaEEDCC aDCbAdddcea	
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDBDCEAACBEBB	

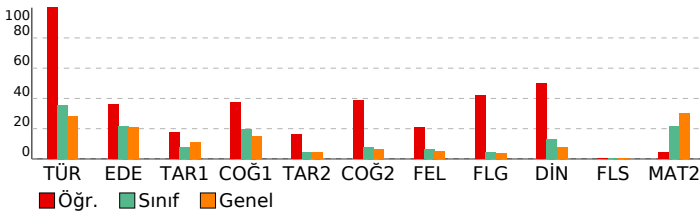


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜLYA TOKGÖZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,534	212,340	7	9	9	48	960
SAY	▼ 138,844	264,520	45	81	81	165	1814
EA	▼ 168,347	236,860	31	44	44	119	1690
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	8	6	6,50	36	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	14	16,50	41	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	16	13	12,75	28	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	2	1	1,75	4	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	52	60	36,95	13	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	BEBDCdEBCDCACab AbDe bEd BceeABCbcDd							
Cevap Anahtarı	A BEBDCDCBDCADBEACACDCEDBDEECBDBACBCEADB							
Sosyal-2	D dB Bdea bBeE D BbEbc EeeeECdCe DB A							
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBDBACABDCEBD							
Matematik	D bC							
Cevap Anahtarı	A DCACDDBBABADADCAADAEBBDDADEDAECCADEE							



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağli olarak açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağli olarak açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağli olarak sosyal hayatta meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	0	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	1	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Siyaset	1	0	1	0
Diilin Farklı Görevleri	1	1	0	100
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

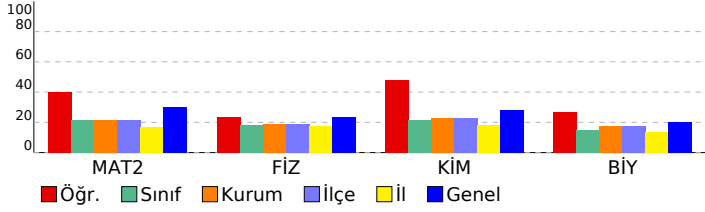
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN KARTAL DUNKAT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 216,314	264,520	18	28	28	67	1195
EA	▼ 156,105	236,860	43	56	56	137	1756
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-2	40	17	4	16,00	40	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05	
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24	
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68	
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65	
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58	
Toplam:		286	48	52	34,95	12	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								

Matematik	cCc CACDB DDAAD BcDD cD D
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	Cbc ebcdbEDECCDC b EdEBbC eEdDecC dCAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABBEDEECCDCEDBEAEBDCCECCDBCBBAAE



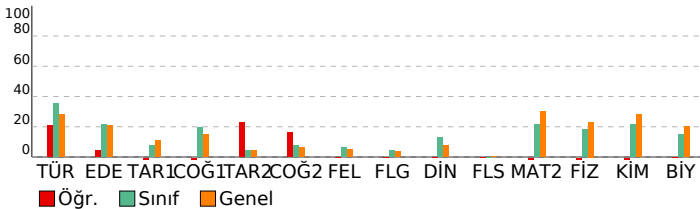
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigınca davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN KRCL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 127,874	212,340	32	44	44	128	1777
SAY	▼ 129,989	264,520	66	111	111	196	1846
EA	▼ 108,480	236,860	68	112	112	198	1849
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▼ 2,12	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▼ 3,92	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	15	-0,75	-2	▼ 7,99	▼ 6,39	▼ 7,42
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,66	▼ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	5	3	4,25	9	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	0	5	-1,25	-3	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	22	56	7,95	3	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	C baeBa E dbe a d d deae d							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCEBDBADCBABECCADECCBDBCEDEBEABCDDE						
Sosyal-2	C dA C e b E D							
Cevap Anahtarı	B	DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAECDBACDBCAEDDBCE						
Matematik	c							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEDADDCCEEEDAA						
Fen Bilimleri	b cdb e							
Cevap Anahtarı	B	BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDECCDBCBBAAE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİ GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	2	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi birlikte İslam Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	0	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

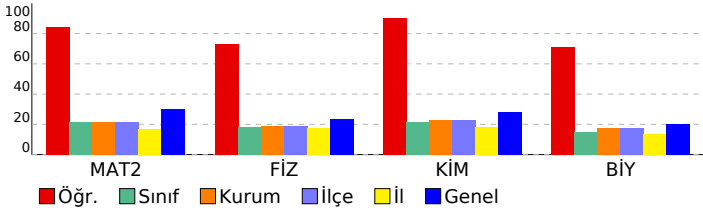
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM KAPULLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▲ 317,724	264,520	1	1	1	3	473
EA	▼ 205,450	236,860	5	7	7	54	1315
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	82	44	70,95	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890						

Matematik		DCADeACDBBCDDAAcDAcADDeEdBeDADADCCCEEDAA
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri		BCEEABbeEEEDbCCDCEDBEAEbDcCeCebEbdBBAAE
Cevap Anahtarı	B	BCEEABBEDEEDECDCEDBEAEbDcCECDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	1	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

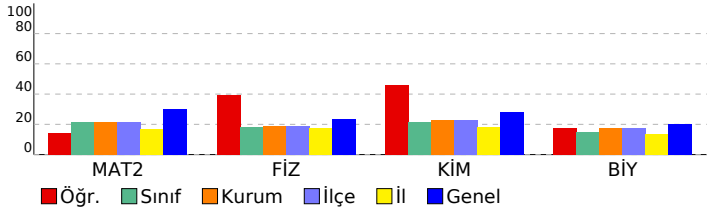
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM ÖZKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 188,379	264,520	24	38	38	110	1585
EA	▼ 127,610	236,860	55	89	89	172	1818
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	7	5	5,75	14	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▲ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	16	9	13,75	34	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	37	46	25,45	9	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	ec bAC BCDDA c e
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEDADACCCEEDAA
Fen Bilimleri	CE AB abE CCDEa aAc bCD eb eB AE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

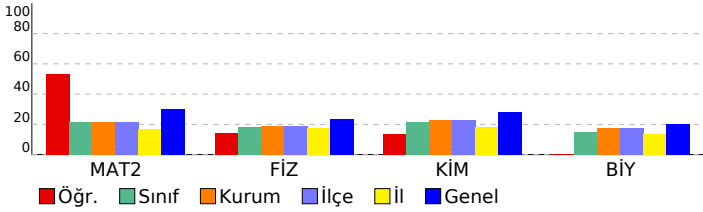
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
M KAĞAN KAMBUROĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 203,939	264,520	21	33	33	77	1373
EA	▼ 170,700	236,860	28	39	39	113	1672
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	6	9	3,75	9	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	42	44	30,95	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	DCbC DB AB D	AEBdBDe	D ADECC DEE
Cevap Anahtarı	A	DCACCDBBABADADDCAADAEBBDDADEDAEADECCADEE	
Fen Bilimleri	cEA a bD b E	Ca ea e e E	
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB	



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0

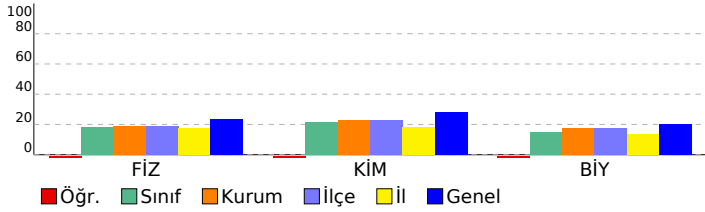
SONUÇ BELGESİ **STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI**

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	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 118,259	264,520	70	115	115	203	1855
EA	▼ 111,625	236,860	67	109	109	193	1843
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	14	0	8	-2,00	-14	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	0	10	-2,50	-19	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	0	22	-5,50	-14	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	14	54	0,45	0	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	ecb c ad db ce a e bdeeee a a bd							
Cevap Anahtarı	B CEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDDBCBBBAE							



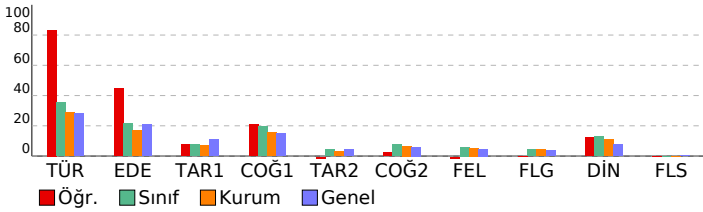
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELEK ULUS			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,674	212,340	27	34	34	108	1657
SAY	▼ 133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	▼ 158,722	236,860	41	54	54	132	1746
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	12	15,00	38	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	1	8	-1,00	-9	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	2	7	0,25	2	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 0,66
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	1	4	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	5	21	-0,25	-1	▼ 2,69	▼ 2,28	▼ 2,09
Toplam:	286	37	65	20,70	7	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

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	EBDC	eEBDC	eAaB	cC	C	Dd	caab	B	de	CE	ca										
Cevap Anahtarı	A	BE	BD	CD	CE	BD	CA	DB	EA	AC	DE	BE	DC	BA	CB	AE	AD	BE	CA	DB	CE
Sosyal-2	dbae	acc	Ccde	Ec	eA	dbe	e	Ea	daaa	B											
Cevap Anahtarı	A	D	A	C	B	A	D	D	C	B	C	E	A	B	D	A	B	E	A	C	A



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Mesnevîler	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Hacılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	1	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

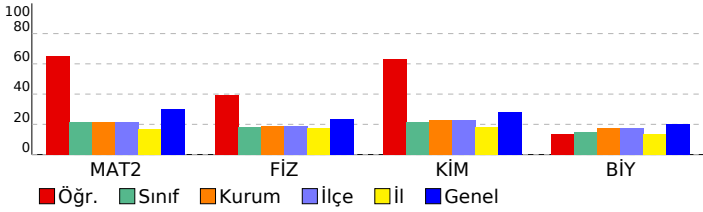
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİH KÜMKÜM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 250,549	264,520	12	16	16	33	890
EA	▼ 183,905	236,860	18	23	23	88	1549
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	8	26,00	65	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	20	18	15,50	39	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	62	58	47,45	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890						

Matematik		DCAbCDBeec DcD C ADAEBBBDAD DddDECCeDEE
Cevap Anahtarı	A	DCACCDBBABADADCAADAEBBBDADAEDAECCEADEE
Fen Bilimleri		EbAeCbcEDEEbd DE eEADCaEEDCCaCbAcddcea
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

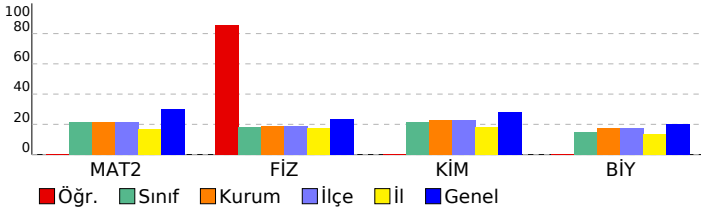
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT SEZGİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 164,374	264,520	32	59	59	142	1765
EA	▼ 112,320	236,860	66	107	107	191	1841
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	1	3	0,25	1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	0	12,00	30	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	27	35	18,20	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	C d d b
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAADCECADEE
Fen Bilimleri	EEABCEBEDEEEE
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	0	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0

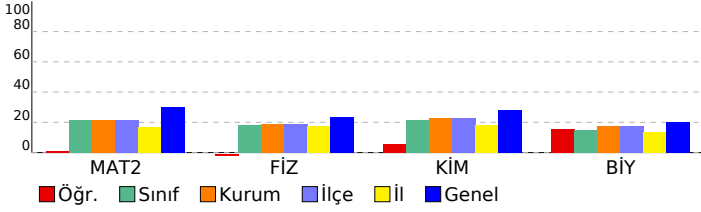
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MESSİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 141,244	264,520	42	77	77	160	1809
EA	▼ 113,015	236,860	65	106	106	190	1840
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	3	10	0,50	1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▲ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	7	21	1,75	4	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	24	63	8,20	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	DddcCcaaaeee	D
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCb db dda b C C aeb b adECeeab eBcAc	
Cevap Anahtarı	B	BCEEABBEDECECCDEBBAEBDCCECCDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkelini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

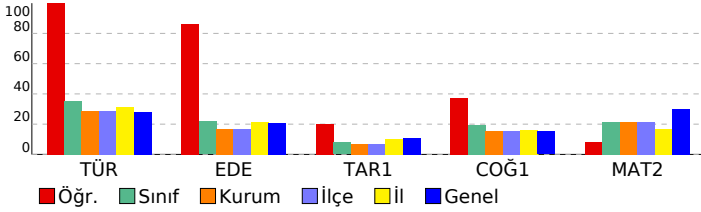
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİNEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,472	212,340	13	16	16	59	1153
SAY	▼ 143,074	264,520	39	73	73	156	1805
EA	▼ 201,595	236,860	6	8	8	57	1346
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	9	25,75	64	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	46	44	34,95	12	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BEBDCDEBDCDADaEACACDCEbe beB eCAeCbADc
Cevap Anahtarı	A BEBDCDEBDCDADBEACACDCEBDEECBDBCABCEADB
Matematik	D bC bB b D
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDDADEDADECCADEE



Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkilili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

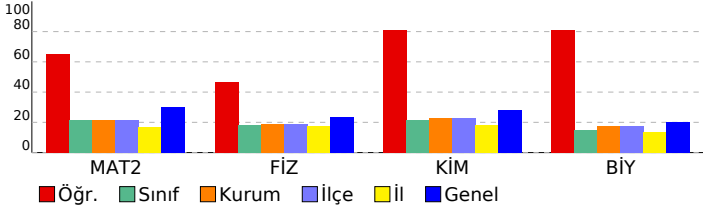
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA DARICI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▲ 286,769	264,520	3	5	5	11	649
EA	▼ 183,905	236,860	18	23	23	88	1549
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	8	26,00	65	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	72	50	59,45	21	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	CccdACDBBCDDAAcD BbDDEdBEBDac DCCEEaDA
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	BCbbcabeeEEDECCDCEDaEAbBDCDeECDeBCBBAAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDECCDBCBBAAE

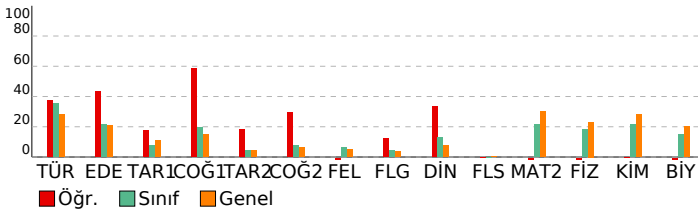


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	1	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİDA KÖSEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	185,287	212,340	20	25	25	74	1310
SAY	129,484	264,520	67	112	112	197	1848
EA	158,762	236,860	40	53	53	131	1745
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	8	1	7,75	43	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	11	15,25	38	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	9	6	7,50	16	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	0	5	-1,25	-3	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	41	55	27,20	10	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	dDcdDBCDEBD DC A a edBBeC bd AeBDBE							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAEBCECAEDCCABBDCEDEBEABCDDE						
Sosyal-2	BA EedE DcB dd eB C A							
Cevap Anahtarı	B	DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAECDBACDDBCBDDDBCE						
Matematik	e							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEDADADCCCEEDAA						
Fen Bilimleri	b ea e b							
Cevap Anahtarı	B	BCEEABEBEEDECCDCEDEBEAEBDCDCECDDBCBBBAAE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİ GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşeri unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
II. 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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	1	1	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları açıklar.	1	1	0	100
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

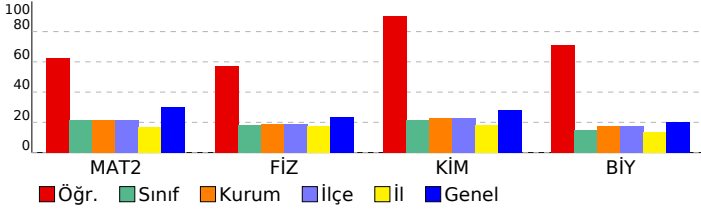
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİLSU DAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▲ 287,469	264,520	2	4	4	10	647
EA	▼ 181,125	236,860	22	27	27	93	1580
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05	
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24	
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68	
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65	
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58	
Toplam:		286	72	48	59,95	21	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik		DCAbCDBBecADeBDC ADAEBdBcDADEa AD CC DE
Cevap Anahtarı	A	DCACCDBBABADADDCAADAEBBDDAEDAADADECCADEE
Fen Bilimleri		cEA CbeEDEEbcBDEBBEADCDCEaCCDceCEAAbBEBB
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEEBCBDEBBEADCDCEaCCDceCEAAcBEBB



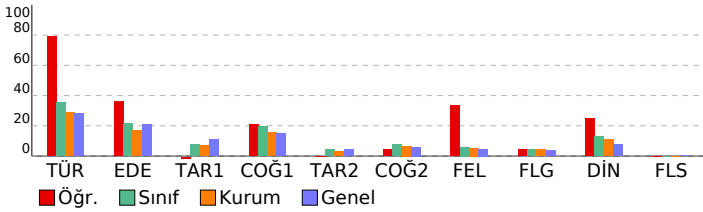
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURDAN TANYE L			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	167,307	212,340	25	32	32	105	1578
SAY	133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	149,140	236,860	46	61	61	144	1781
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	7	2	6,50	36	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	8	12,00	30	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	2	6	0,50	5	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 0,66
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	1	3	0,25	4	▼ 0,27	◆ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	7	11	4,25	9	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Toplam:	286	35	51	22,20	8	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	CDaBDBCDE DeDC aE b d bBC eb
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCAEBCECAEDCDBDCEDBEABCDDBE
Sosyal-2	ebeeE eeB DB Eee d baB A
Cevap Anahtarı	B DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAEACDBACDBABDDDBCE



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
PARAGRAF YORUMU	3	0	3 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat			
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	S	D	Y B%
Şiir	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0 0
Şiirde Tema	1	1	0 100
Halk Hikâyeleri	1	1	0 100
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1 0
HALK EDEBİYATI	1	1	0 100
Mesnevîler	1	0	1 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0 0
Roman Türleri	1	0	0 0
Edebi Akımlar	1	0	0 0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	2 0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	1	0 100
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0 0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0 100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1 0
Siyaset	1	0	0 0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1 0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1 0
Önermeler Mantığı	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	1 0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0

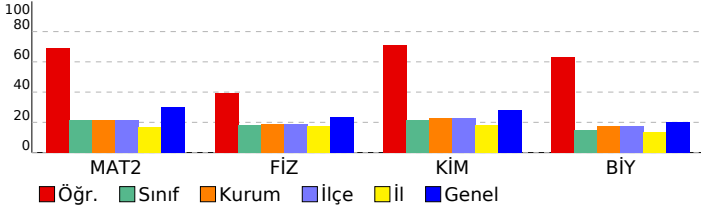
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER B			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▲ 278,574	264,520	5	8	8	16	696
EA	▼ 188,770	236,860	11	16	16	77	1507
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	69	49	56,70	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCADCAaDBaCDDAAAD abDDEB EBDADeDCC E D
Cevap Anahtarı	B DCADCAaDBaCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCEc abBdEEDcCCDCEbBEDEBDCeC CbeBeBBAAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEBDEBEAEBDCCECDDBCBBAAE



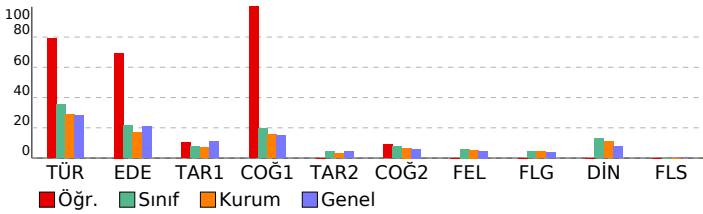
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	00
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

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	193,524	212,340	16	20	20	63	1183
SAY	133,909	264,520	54	92	92	176	1826
EA	187,420	236,860	12	17	17	78	1515
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	13	2	12,50	69	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,79	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	3	24,25	61	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,77	▼ 0,66	▼ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	1	0	1,00	2	▼ 2,69	▼ 2,28	▼ 2,09
Toplam:	286	40	35	31,20	11	▼ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Edebiyat-Sosyal-1	Bd	Bd	Cd	Ce	Be	Ac	Ced								
Cevap Anahtarı	A	B	B	B	C	D	C	D	A	B	C	D	B	C	A
Sosyal-2	E														
Cevap Anahtarı	A	D	A	C	B	A	D	C	B	C	E	A	B	C	E



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

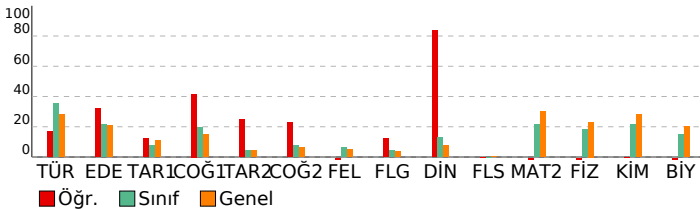
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Mesnevîler	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yerleşiminde etkili eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMA YAMAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,389	212,340	23	28	28	86	1456
SAY	▼ 127,469	264,520	69	114	114	201	1853
EA	▼ 143,862	236,860	47	65	65	148	1789
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 2,12	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	6	1	5,75	32	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	14	10,50	26	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	4	6	2,50	23	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,36	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	13	10	10,50	23	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	0	8	-2,00	-5	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	41	65	24,70	9	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	dbdDd EBDcD A a dabdeBcBCdaaEA B
Cevap Anahtarı	A BEBDCDCBEBCDADBEACACDCEDBDEECBDBCABCEADB
Sosyal-2	D a BA deEdBDCb be d d eBDB ACA
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCBCEABDABCECAEDABECACDBDBCACABDCEBD
Matematik	e
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE
Fen Bilimleri	b e b eae e b
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBDEADCDCECCDBDCEAACBEBB



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİ GÖRE ANALİZ

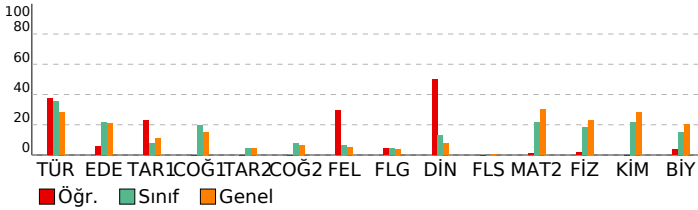
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	1	0	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yerleşiminde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları açıklar.	1	1	0	100
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslû ifadeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklem	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞERİFE NAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,859	212,340	29	38	38	121	1757
SAY	▼ 137,489	264,520	47	83	83	167	1817
EA	▼ 130,577	236,860	52	82	82	165	1809
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▼ 3,92	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	10	5,50	14	▼ 7,99	▼ 6,39	▼ 7,42
Tarih-2	11	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,73	▼ 0,66
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	1	3	0,25	4	▼ 0,27	◆ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	8	12	5,00	11	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	1	2	0,50	1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,53	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	3	9	0,75	2	▼ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	34	65	17,70	6	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	BbDbCD D dD d B B daaEd a
Cevap Anahtarı	A BEBDCDEBDDCADBEACDCEDBDEECBDBCABCEADB
Sosyal-2	d b e D beeE eb bDA Eeea DB A
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBDBCACABDCEBD
Matematik	d D b
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADCAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	c C c d Ce eb d deB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBDEADDCEDCCDBDCEAACBEBB



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

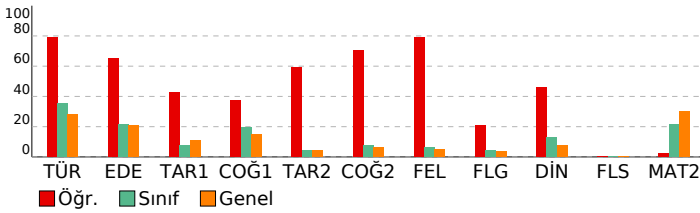
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİ GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi birlikte İslam Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma sürecinde analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	0	2	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	1	0	100
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1	0
Siyaset	1	0	1	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslû ifadeleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE DURGUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 259,232	212,340	1	2	2	19	282
SAY	▼ 136,729	264,520	48	84	84	168	1818
EA	▼ 186,997	236,860	14	19	19	80	1520
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,79	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	12	23,00	58	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,46	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲ 0,84	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,36	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,27	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,77	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	25	8	23,00	50	▲ 2,69	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	1	0	1,00	3	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	66	52	52,95	19	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	BEBbDCDEBDCADAcACACDeabBed CB BCddCcAdE							
Cevap Anahtarı	A BEBDCDEBDCADBEACACDCEBDEECBDBCBCEADB							
Sosyal-2	DcCB BAADC BCEcBD B ECCdEDABECede D Cad							
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBBACABDCEBD							
Matematik	B							
Cevap Anahtarı	A DCACCDBBABADADCCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE							



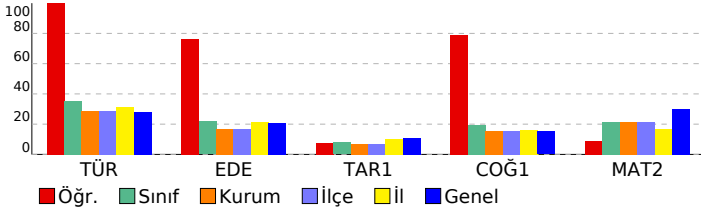
STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	1	0	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	1	0	100
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Siyaset	1	0	1	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR SERİM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 193,619	212,340	15	19	19	62	1182
SAY	▼ 143,779	264,520	38	72	72	155	1804
EA	▼ 200,357	236,860	7	9	9	58	1363
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,12	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	14	1	13,75	76	▲ 3,92	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,79	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,16	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	7	25,25	63	▲ 7,99	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	5	6	3,50	9	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	46	45	34,70	12	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDEaDADCA ECCADE CdeBe d e AdCDBE							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAECCADECCDABBDCDEBEABCBDE						
Matematik	eAC BCa A acc b							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAADABADDEBBEBDADDCCEEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

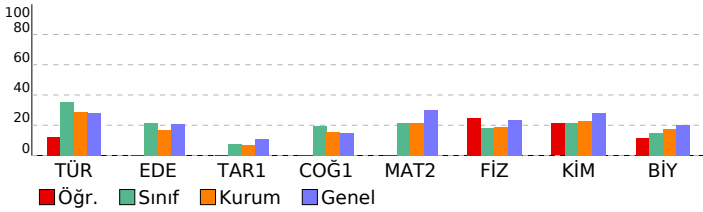
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağışını açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	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	▼ 119,619	212,340	35	48	48	132	1784
SAY	▼ 156,029	264,520	34	66	66	149	1791
EA	▼ 114,675	236,860	63	104	104	188	1838
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	1	1	0,75	13	▼ 2,12	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 3,92	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,79	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,16	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	1	0,75	2	▼ 7,99	▼ 6,39	▼ 7,42
Matematik-2	40	1	3	0,25	1	▼ 8,60	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 2,82	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 1,94	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▲ 7,29	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	27	49	14,70	5	▼ 32,52	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Edebiyat-Sosyal-1	dE
Cevap Anahtarı	A BEBDCDCEBDCDADBEACACDCEBDEECBDBCABCEADB
Matematik	eC b b
Cevap Anahtarı	A DCACDDBBABADADCAADAEBBBDADAEDAADCECADEE
Fen Bilimleri	E bBCE dcbEbd E aC C CDae b eEec
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBEBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyadaki oluşum ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıcaklık davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıқта kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrileri	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	100	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0

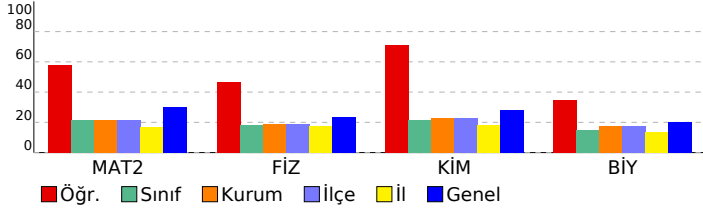
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP TAŞDEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	36	49	49	133	1785
SAY	▼ 256,739	264,520	10	14	14	30	840
EA	▼ 176,260	236,860	23	30	30	99	1625
Katılımlar:			70	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▲ 8,60	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 2,53	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,82	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 1,94	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	24	15	20,25	51	▲ 7,29	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	63	54	49,45	17	▲ 32,52	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCACDBeec D DaCAADeEBdB D D D AdACC DE
Cevap Anahtarı	A DCACDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE
Fen Bilimleri	EEccCbBdDeBeCeBeBcEADCDCEaCCedeBeEAc BEeB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	1	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	2	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	00
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

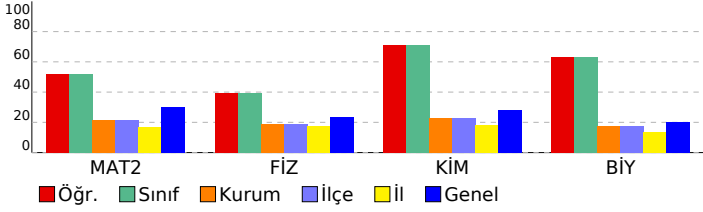
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAMİL UNGURLU			0		Mezun-K		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	1	49	49	133	1785
SAY	▼ 258,834	264,520	1	12	12	27	828
EA	▼ 169,310	236,860	1	41	41	116	1684
Katılımlar:			1	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▼20,75	▲8,48	▲12,05
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼5,50	▲2,66	▲3,24
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼9,25	▲2,99	▲3,68
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▼8,25	▲2,28	▲2,65
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▼23,00	▲7,93	▲9,58
Toplam:	286	63	53	49,70	17	▼49,70	▲31,03	▼94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DC DCACDecCDDAAADbcAD dđEBDc D b E DAđ
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCEccabBbEED CeDCEDAeAEBCaCECDDc BBbCAd
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDCBBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayırma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

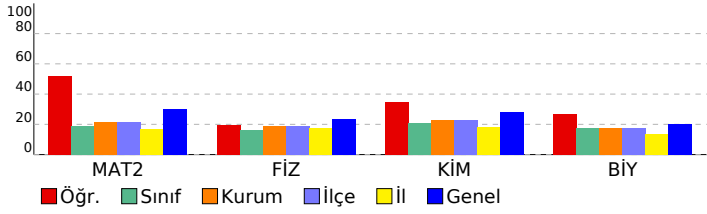
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 223,324	264,520	7	26	26	59	1113
EA	▼ 169,310	236,860	10	41	41	116	1684
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▲ 7,53	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	5	9	2,75	20	▲ 2,29	▲ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	16	21	10,75	27	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	53	62	37,45	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	bACCaBBdB DcCeC ADAEBdBD AD a AD CC DdE
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	dcABabaaDcEbCeadBebADDCDC aaCdde EAAad beB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşkelere ayrıştırılarak farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

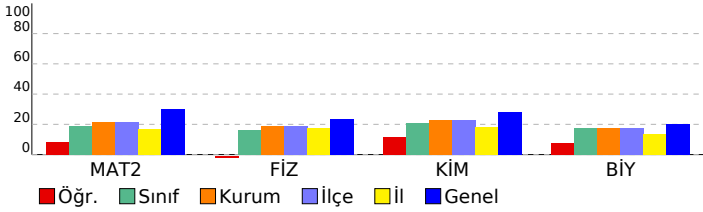
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE DÜZTAŞ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 148,724	264,520	27	70	70	153	1801
EA	▼ 120,660	236,860	34	100	100	183	1833
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	4	3	3,25	8	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	5	13	1,75	4	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	23	48	10,95	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	DC CdDc a
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDCAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	b d b c aCe Cece AcaBcec
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCECCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilir Kurallar	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

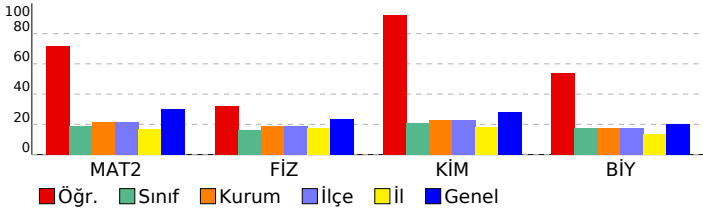
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEGÜM DÜZGÜN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▲ 283,124	264,520	2	7	7	13	676
EA	▼ 191,550	236,860	4	13	13	70	1467
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	30	5	28,75	72	▲ 7,53	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	70	47	58,20	20	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	eCACcDB eAD DCAA AEBBBbDADEDAADbCCAcEE
Cevap Anahtarı	A DCACcDBBABADADDAADAEBBBbDADEDAADADECCADEE
Fen Bilimleri	bc cCbeED EEcEDEBBEADCDCE C DBeCEAcDbBbB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



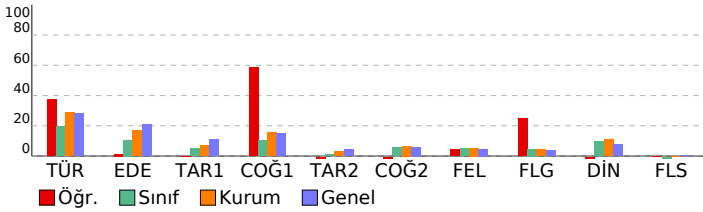
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL NAZLI SUNAR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 137,494	212,340	10	41	41	124	1765
SAY	▼ 133,909	264,520	32	92	92	176	1826
EA	▼ 130,185	236,860	25	84	84	167	1811
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	2	7	0,25	1	▼ 1,91	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	16	6,00	15	▲ 4,18	▼ 6,39	▼ 7,42
Tarih-2	11	1	5	-0,25	-2	▼ 0,09	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	1	5	-0,25	-2	▼ 0,62	▼ 0,73	▼ 0,66
Felsefe	6	1	3	0,25	4	▼ 0,31	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	2	1,50	25	▲ 0,28	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,57	▼ 0,66	▼ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	5	17	0,75	2	▼ 1,86	▼ 2,28	▼ 2,09
Toplam:	286	29	65	12,70	4	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	CDdaDd b b b a Ca bcC db d c EAaCDBb
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCAECCADECDCAABBDCEDBEABCDDE
Sosyal-2	adbeB b beaE be Ee ad EaD b a d
Cevap Anahtarı	B DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAEACDBACDBABDDDBCE



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	2	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	1	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	1	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

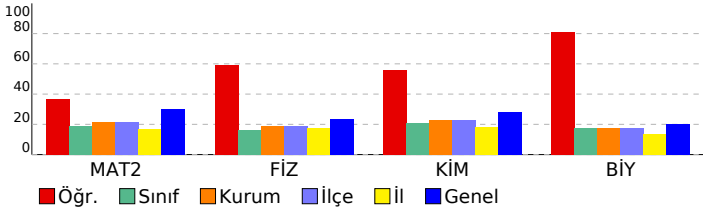
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERKAY A AZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 249,829	264,520	3	17	17	35	899
EA	▼ 152,630	236,860	12	60	60	143	1775
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	9	14,75	37	▲ 7,53	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	59	49	46,70	16	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	DCADCACDdaCDeA AB a e c b EaEDAb
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	BCEEABEBEcaae CDCEbBEAEae CECDDBCBBBeE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	2	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	00
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayırma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

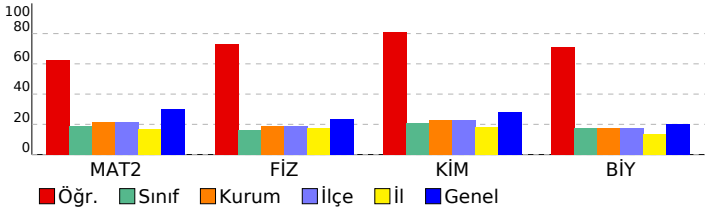
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BETÜL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▲ 289,374	264,520	1	3	3	8	636
EA	▼ 181,125	236,860	5	27	27	93	1580
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	4	25,00	63	▲ 7,53	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	72	44	60,95	21	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCA b CDBBCDDAA DAeEd dBEBD ADC EE DA
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCbEAcEBEEDECCDCEDcEAEBDCcCECDDbDbEbbAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDbCBBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigınca davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayırma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

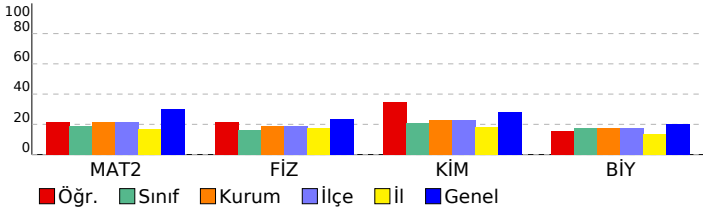
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE CEYLAN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 184,749	264,520	11	40	40	115	1627
EA	▼ 135,255	236,860	19	75	75	158	1801
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	9	2	8,50	21	▲ 7,53	▲ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,29	▲ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▲ 7,31	▲ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	35	44	23,95	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	eC bCD A DC A AE
Cevap Anahtarı	A DCACCBABADADCAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	Edc Cb D Ce aEcDCDC C ce A b Ee
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	0	0

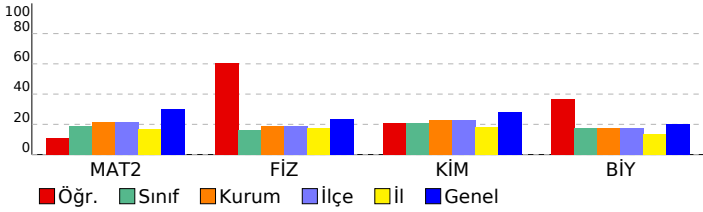
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE SARIKAYA			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 189,784	264,520	10	37	37	107	1570
EA	▼ 123,440	236,860	32	95	95	178	1827
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	5	3	4,25	11	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	4	5	2,75	21	▲ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	38	47	26,20	9	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DC C a dc D B
Cevap Anahtarı	A DCACCCBBABADADCAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	E AeCe aD EECBbe eE DecC dCe eCdAc BEeB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

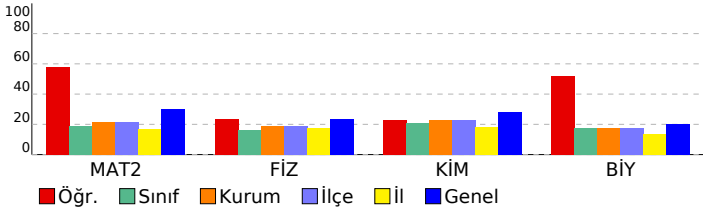
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR AKTAŞ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 237,279	264,520	5	24	24	47	993
EA	▼ 176,260	236,860	6	30	30	99	1625
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	3	23,25	58	▲ 7,53	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,70	▲ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	55	51	42,20	15	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DCACDDBBABAD	AAD	Bc D	DdAD	CbDEE
Cevap Anahtarı	A	DCACDDBBABADADDAE	BBBDDADEDAE	DAECCADEE	
Fen Bilimleri	ddbdc	B DabE	Ceed	DCDCa	dCeBeCdAeCcEBB
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEE	CBDEBBEAD	CDCEDC	DBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	2	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayırma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

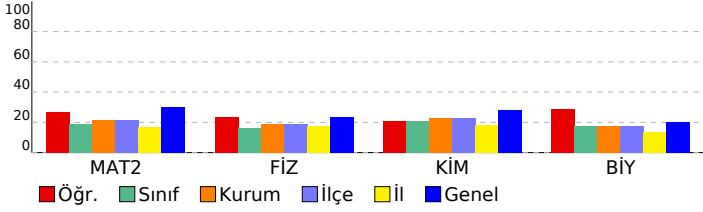
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR HAN BOZKURT			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 191,994	264,520	9	36	36	105	1555
EA	▼ 141,510	236,860	16	68	68	151	1793
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	5	10,75	27	▲ 7,53	▲ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	4	5	2,75	21	▲ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:		286	38	46	26,45	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	A b b BCD ceDD dB BDA D E
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADACCEEDAA
Fen Bilimleri	E A ec ED aC Cabe dEB d C d B AE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDBCCBBAAE



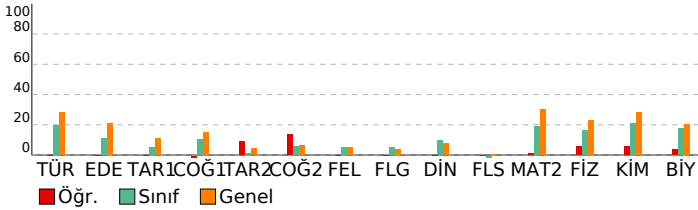
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ORAL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 124,162	212,340	12	46	46	130	1780
SAY	▼ 140,934	264,520	29	78	78	161	1810
EA	▼ 112,250	236,860	35	108	108	192	1842
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,61	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 4,18	▼ 6,39	▼ 7,42
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,09	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	2	2	1,50	14	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,66	▼ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	3	2	2,50	5	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	1	2	0,50	1	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	4	8	2,00	5	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	22	45	10,70	4	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	e
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCAEBCECAEDCCABBDCEDEBEABCDDE
Sosyal-2	D Ed Dc
Cevap Anahtarı	B DCDDBABCADCECBEABDABCECAADBAEACBDCBACBDDDBCE
Matematik	cCd
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBCCDDAAADABADDEBBEDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	c b bB e dC D e C e c
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCCECDBCBBAAE



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİ GÖRE ANALİZ

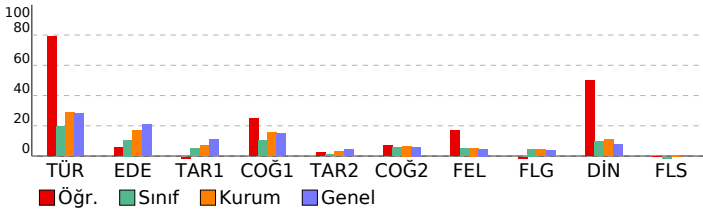
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 0 0
PARAGRAF YORUMU	3 0 0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 0 0 0
Edebiyat	S D Y B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1 0 0 0
Şiir	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1 0 0 0
Şiirde Tema	1 0 0 0
Halk Hikâyeleri	1 0 0 0
Masal ve Özellikleri	1 0 0 0
Türk Edebiyatında Destanlar	1 0 0 0
HALK EDEBİYATI	1 0 0 0
Mesnevîler	1 0 0 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2 0 0 0
Roman Türleri	1 0 0 0
Edebi Akımlar	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 0 0 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi birlikte İslam Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Beyliği'nde Osmanlı askerî gücünün oluşmasını ve bu süreçte yaşanan zorlukları açıklar.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumunda Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlıca coğrafya-1	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 0 0 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1 0 0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2 1 1 50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1 0 0 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1 0 0 0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1 0 0 0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1 0 0 0
Siyaset	1 0 0 0
Diilin Farklı Görevleri	1 0 0 0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1 0 0 0
Önermeler Mantığı	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1 0 0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1 0 0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 0 0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1 0 0 0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1 0 0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1 0 0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1 0 0 0
Tanım ve Önerme	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Bölünebilme Kuralları	2 0 0 0
SAYILAR	1 0 0 0
EBOB-EKOK	1 0 1 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 1 0 100
Üslü ifadeler	1 0 0 0
Mutlak Değerli Denklemeler	1 0 0 0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1 0 0 0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 0 0 0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE BİROL				0		Mezun-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	152,827	212,340	8	36	36	118	1747
SAY	133,909	264,520	32	92	92	176	1826
EA	133,452	236,860	23	79	79	162	1805
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	2	4	1,00	6	▼ 1,91	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,47	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	12	7,00	18	▲ 4,18	▲ 6,39	▼ 7,42
Tarih-2	11	1	3	0,25	2	▲ 0,09	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	2	5	0,75	7	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,31	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	7	9	4,75	10	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Toplam:	286	31	53	17,70	6	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

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	C	D	D	D	a	b	c	e	A	e	a	e	a	c	D	B	B				
Cevap Anahtarı	B	C	D	E	B	D	C	B	A	D	C	A	B	D	C	E	D	B	E	A	B
Sosyal-2	a	D	d	c	b	e	A	D	D	c	A	c	D	B	A						
Cevap Anahtarı	B	D	C	D	B	A	C	D	B	A	C	D	B	C	A	D	B	C	A	D	B



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

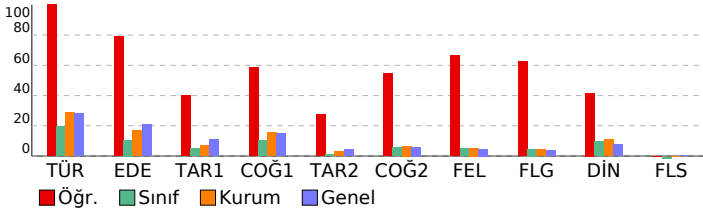
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	1	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1	0	1	100
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	1	50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	1	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESLEM ŞAN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 261,097	212,340	1	1	1	18	270
SAY	▼ 133,909	264,520	32	92	92	176	1826
EA	▼ 199,000	236,860	3	11	11	61	1376
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	15	3	14,25	79	▲ 1,91	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 0,47	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	9	27,75	69	▲ 4,18	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,09	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,31	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,28	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	22	11	19,25	42	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Toplam:	286	66	52	52,95	19	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17

Soru No	123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDEBDADCAeCdaEeCDeAeB bEcBEABdDBb
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCAECCADCECD CABBDCEDEBEABCDDE
Sosyal-2	b aAbEccDCEeEdcBDABbEC A BeECD CAaD eA
Cevap Anahtarı	B DCDDBABCCADCECEBEABDABCECAADBAECDBACDBABDDDBCE



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

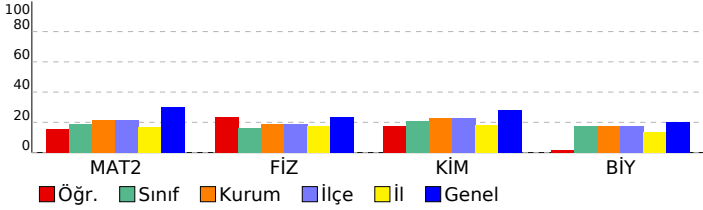
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağ	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	1	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	2	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Siyaset	1	0	1	0
Diilin Farklı Görevleri	1	1	0	100
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 166,984	264,520	19	54	54	137	1754
EA	▼ 129,000	236,860	27	87	87	170	1815
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	8	7	6,25	16	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	9	13	5,75	14	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	31	52	17,95	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik		bbCbCD BC c dA b d DA						
Cevap Anahtarı		B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEDADACCEEDAA						
Fen Bilimleri		eaEb ec dEdDECCDC ead C e bc						
Cevap Anahtarı		B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECCDBCBBAAE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	2	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0

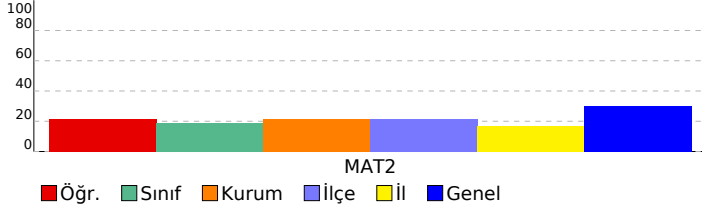
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN BAKIR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 157,879	264,520	25	65	65	148	1789
EA	▼ 135,255	236,860	19	75	75	158	1801
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	9	2	8,50	21	▲ 7,53	▲ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	23	34	14,45	5	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C bCDBB a D D AE							
Cevap Anahtarı	A	DCACDBBABADADDCAADAEBBBDDEDAADECCADEE						

Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

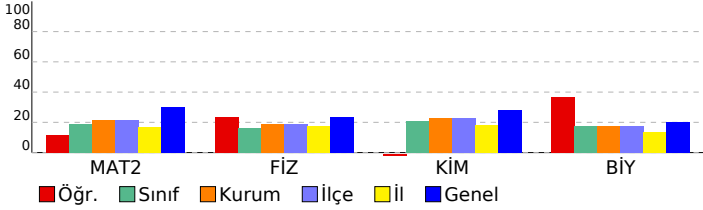


SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HALİLYİĞİT BOYRAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 169,354	264,520	18	52	52	135	1744
EA	▼ 124,830	236,860	31	93	93	176	1824
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	7	9	4,75	12	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	2	9	-0,25	-2	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	13	21	7,75	19	▲ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	34	62	18,45	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik	C b DB b AeAa bbDc cdE							
Cevap Anahtarı	A	DCACCCBBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAACECCADEE						
Fen Bilimleri	bdABCd E cEbbeE edcaCcd aaCadeC A CaEbc							
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDBDCEAACBEBB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	1	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	2	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	0	1	0

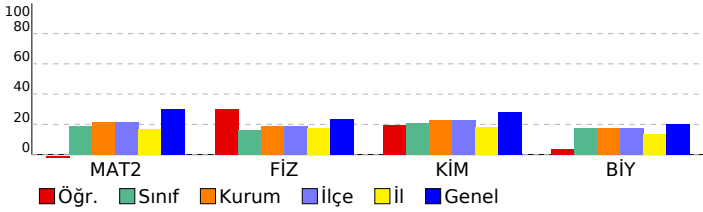
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİLAL YILDIRIM			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 149,119	264,520	26	69	69	152	1800
EA	▼ 107,455	236,860	38	114	114	200	1851
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	1	10	-1,50	-4	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	19	7,25	18	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	27	61	11,70	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik		cdAdd dde aa						
Cevap Anahtarı	A	DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCECADEE						
Fen Bilimleri		EcAaCdcbbdE CB d DCaC CeaebbAbbeEea						
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0

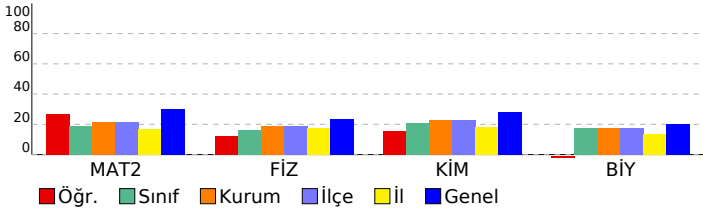
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM KOÇ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 172,894	264,520	17	50	50	133	1736
EA	▼ 141,510	236,860	16	68	68	151	1793
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-2	40	13	9	10,75	27	▲ 7,53	▲ 8,48	▼ 12,05	
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24	
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68	
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65	
Fen Bilimleri	40	7	15	3,25	8	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58	
Toplam:		286	34	56	19,95	7	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DC e DB ba D a bA AE d b D a AD C eE
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDCAADAEBBBDADAEDAECCEADEE
Fen Bilimleri	Ec ed B Edd b baCbC Cbe e b a E c
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	1	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	1	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İŞİL DİLER			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 174,254	264,520	16	49	49	129	1727
EA	▼ 127,610	236,860	29	89	89	172	1818
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

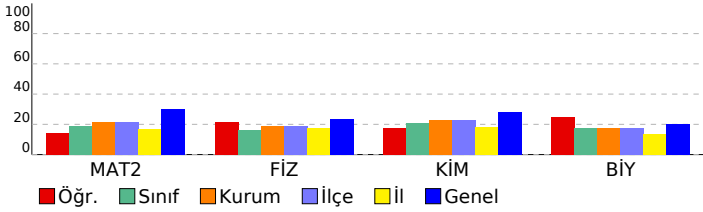
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	8	9	5,75	14	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	5	8	3,00	21	▲ 2,29	▲ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	14	22	8,50	21	▲ 7,31	▲ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	36	63	20,20	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	Dabb cB ea Dd A A ad DD D
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDAADAEBCBDDADEDAECCADEE

Fen Bilimleri	c caCbccDbEdCBaEBeEeaCbe deeBeC AbddcBB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADDCDCDCDBDCEAACBEBB



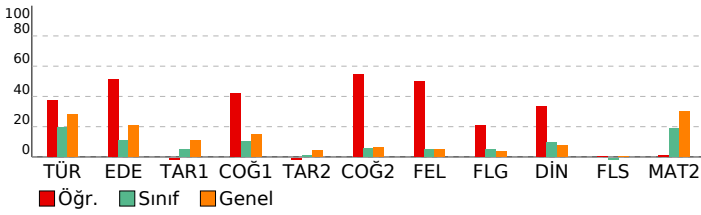
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KADRIYE TOSUN			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	194,537	212,340	4	17	17	60	1164
SAY	135,319	264,520	31	89	89	173	1823
EA	154,322	236,860	11	58	58	140	1764
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 1,91	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,47	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	15	13,25	33	▲ 4,18	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,09	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	6	0	6,00	55	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,31	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,28	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	13	4	12,00	26	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	1	2	0,50	1	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	45	53	31,70	11	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	dDdeDBCDeADADCAaCeAeDee b e ABaDe							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAECCADECD CABBDCEDEBEABCDDBE						
Sosyal-2	a CECBE B ECA eEceA DB							
Cevap Anahtarı	B	DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAECDBACDB CABDDDBCE						
Matematik	B e d							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBCCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleme etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Siyaset	1	0	1	0
Diğer Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

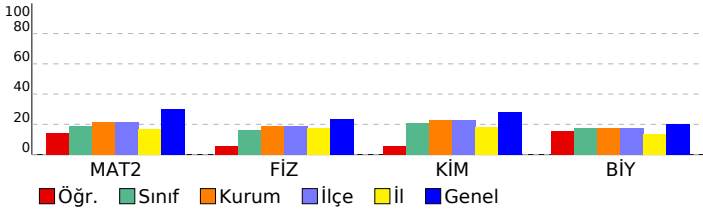
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEDİNE ŞEN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 160,389	264,520	23	63	63	146	1787
EA	▼ 127,610	236,860	29	89	89	172	1818
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	6	1	5,75	14	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	25	39	15,20	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	A C C B D D c
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADACCCEEDAA
Fen Bilimleri	a CC a ae c B AAc
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkelere farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0

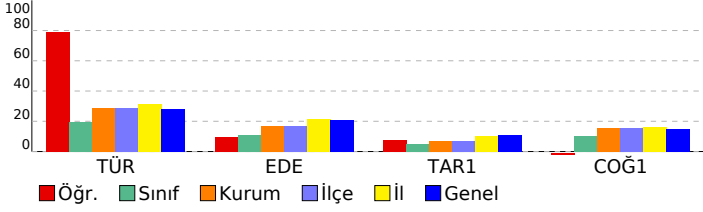
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİNA GÜLER			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 138,672	212,340	9	40	40	123	1764
SAY	▼ 133,909	264,520	32	92	92	176	1826
EA	▼ 133,722	236,860	22	78	78	161	1804
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	3	5	1,75	10	▼ 1,91	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▲ 0,47	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,61	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	8	7,00	18	▲ 4,18	▲ 6,39	▼ 7,42
Toplam:	286	23	40	12,95	5	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDd DEa e a Ce a e B a
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCBACECADECD CABBDCEDEBEABCDBE



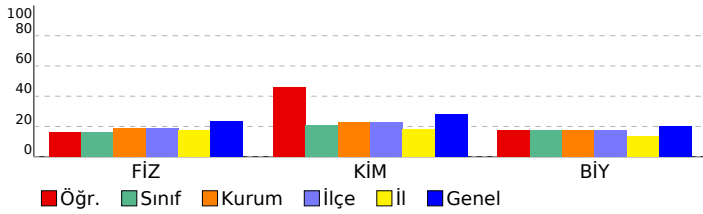
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU		3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Edebiyat					
Söz Sanatları (Edebî Sanatlar)		1	0	0	0
Şiir		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri		1	0	1	0
Şiirde Tema		1	1	0	100
Halk Hikâyeleri		1	0	0	0
Masal ve Özellikleri		1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar		1	0	1	0
HALK EDEBİYATI		1	0	0	0
Mesnevîler		1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman		2	1	0	50
Roman Türleri		1	0	1	0
Edebî Akımlar		1	0	0	0
Tarih-1					
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma süreci bağlamında açıklar.		1	0	0	0
Coğrafya-1					
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 164,104	264,520	22	61	61	144	1768
EA	▼ 111,625	236,860	36	109	109	193	1843
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	28	46	16,45	6	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	a E E b cCCbC D EAcBeCa aCaedCac dAE							
Cevap Anahtarı	B CEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBBAE							

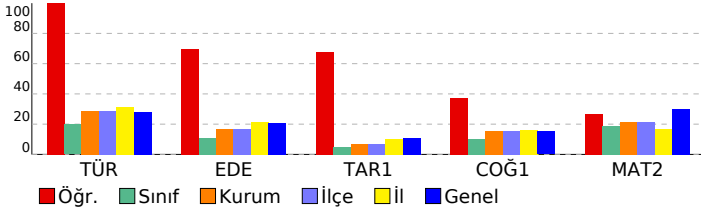


Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sıgacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıқта kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEVA ÖZTÜRK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,392	212,340	3	12	12	52	1021
SAY	▼ 164,224	264,520	21	60	60	143	1767
EA	▼ 228,557	236,860	1	2	2	29	1029
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	13	2	12,50	69	▲ 1,91	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,47	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	6	27,50	69	▲ 4,18	▲ 6,39	▲ 7,42
Matematik-2	40	13	9	10,75	27	▲ 7,53	▲ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	56	47	44,20	15	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CDEBDBCDEBDADCAaE CbD C CABB bDBEAeAdcE							
Cevap Anahtarı	B	CDEBDBCDEBDADCAbECCADECCABBDCEDBEABCBDE						
Matematik	DCeDbACD BδDDA D ceDD d b c c							
Cevap Anahtarı	B	DCADCACDBBCDDAADABADDEBBEBDADDCCEEEDAA						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

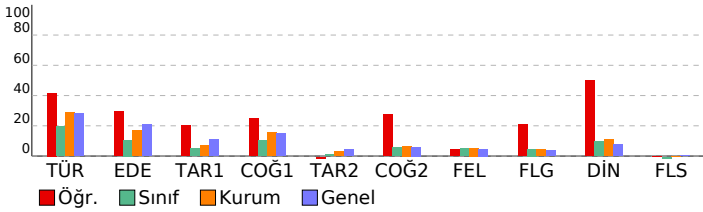
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Sanatları (Edebî Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebî Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permutasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	1	0
Belirli İntegral	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSA NUR GENÇ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,652	212,340	6	30	30	94	1527
SAY	▼ 133,909	264,520	32	92	92	176	1826
EA	▼ 147,090	236,860	13	62	62	145	1785
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	7	7	5,25	29	▲ 1,91	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,47	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	15	11,25	28	▲ 4,18	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	1	5	-0,25	-2	▼ 0,09	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	1	3	0,25	4	▼ 0,31	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,28	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	11	15	7,25	16	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Toplam:	286	40	62	24,45	9	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

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	d	d	B	a	D	e	a	E	b	C	a	e	B	c	a	e	B	e	b	a	C	e	b			
Cevap Anahtarı	B	C	D	E	B	D	C	E	B	D	A	C	A	B	C	E	D	B	E	A	B	C	D	B	E	
Sosyal-2	e	e	e	B	bb	b	B	E	b	D	e	B	e	d	a	d	C	e	a	A	B	A				
Cevap Anahtarı	B	D	C	D	B	A	B	C	C	A	D	C	E	C	B	A	D	B	C	E	A	B	D	D	B	C



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
PARAGRAF YORUMU	3	2	1 67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat			
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	S	D	Y B%
Sözlür	1	0	1 0
Şiir	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0 0
Şiirde Tema	1	1	0 100
Halk Hikâyeleri	1	1	0 100
Masal ve Özellikleri	1	1	0 100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	1 0
HALK EDEBİYATI	1	0	1 0
Mesnevîler	1	0	1 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0 50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	1 0
Roman Türleri	1	0	0 0
Edebi Akımlar	1	0	1 0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1 0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	0	0 0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	1	1 50
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1 0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	1 0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	1 0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0 100
Siyaset	1	1	0 100
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1 0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1 0
Önermeler Mantığı	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0

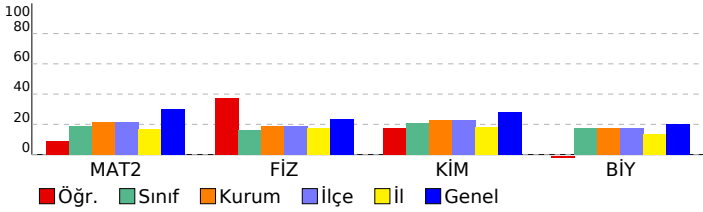
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSANUR GÜRSEL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 159,539	264,520	24	64	64	147	1788
EA	▼ 121,355	236,860	33	98	98	181	1830
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	5	6	3,50	9	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	1	9	-1,25	-10	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	29	53	15,70	5	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ec C B a DAcc e A
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADACCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCE Aa E bECC C e Ec b e deec dcBb c
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCDCEDBCCBBAAE



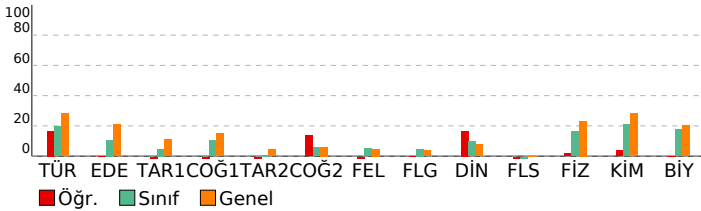
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
SAYILAR	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PELİN AĞIRALAN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 116,872	212,340	38	115	115	199	1851
SAY	▼ 135,999	264,520	30	88	88	172	1822
EA	▼ 110,122	236,860	37	111	111	195	1846
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▼ 1,19	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	1	4	0,00	0	▼ 1,91	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,47	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,61	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	14	-0,50	-1	▼ 4,18	▼ 6,39	▼ 7,42
Tarih-2	11	1	8	-1,00	-9	▼ 0,09	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	3	6	1,50	14	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,31	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,01	▼ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	5	18	0,50	1	▼ 1,86	▼ 2,28	▼ 2,09
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	3	9	0,75	2	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	25	73	6,70	2	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	D d D a a e eb E aeb ebcb
Cevap Anahtarı	A BEBDCDEBDCADBEACACDCEBDEECBDBCABCEADB
Sosyal-2	bcea ebcD bedbA bbeCE d c B ab
Cevap Anahtarı	A DACBCBADDCCBCEABDABCECAEDABECACDBDBACABDCEBD
Fen Bilimleri	E db b Dd aaD ee b
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBEBADCCDCECCDBDCEAACBEBB



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	1	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlıca	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Beşeri unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	0	2	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Niceleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

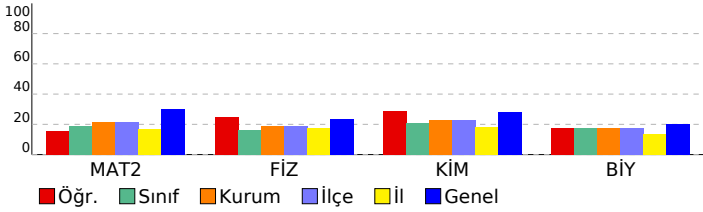
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SALİH MURAT GÖLCÜK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 178,214	264,520	12	44	44	122	1690
EA	▼ 129,000	236,860	27	87	87	170	1815
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	7	3	6,25	16	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▲ 7,31	▲ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	33	45	21,70	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	e DbAe B DAA A
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEDADACCCEEDAA
Fen Bilimleri	eCE AB b CDC D bCcCDea acBb b
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECCDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanıır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirir.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

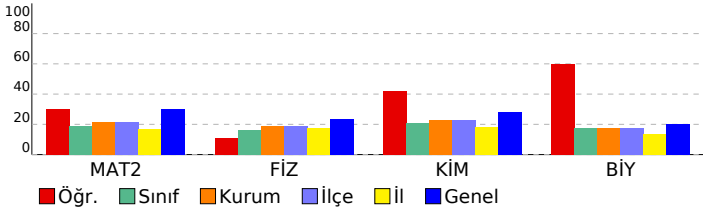
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİM DURSUN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 211,664	264,520	8	29	29	70	1263
EA	▼ 144,985	236,860	15	64	64	147	1788
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	0	12,00	30	▲ 7,53	▲ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	16	5	14,75	37	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	42	37	32,70	11	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DC ACDB CDDAA D
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADACCCEEDAA
Fen Bilimleri	C b E d DC bBE EB a CbDB BBAAE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECCDCEDBEAEBDCCECDDBCBBBAE

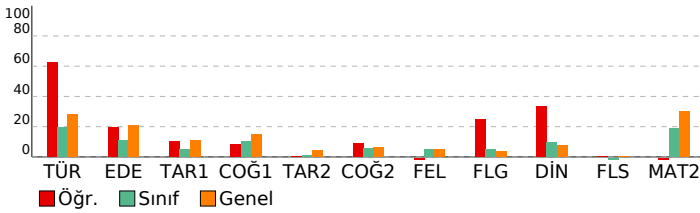


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEMSEUR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	153,109	212,340	7	35	35	117	1746
SAY	132,499	264,520	37	108	108	192	1842
EA	137,800	236,860	18	73	73	156	1799
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	4	2	3,50	19	▲ 1,91	▲ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,47	▲ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 0,61	▼ 0,93	▼ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	9	8,75	22	▲ 4,18	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	2	4	1,00	9	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,31	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	2	1,50	25	▲ 0,28	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	6	10	3,50	8	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	0	2	-0,50	-1	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	31	53	17,70	6	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDd DB DEdBa E ebeBc E A ec							
Cevap Anahtarı	B CDEBDBCDEBDADCAEBCECAEDCD CABBDCEDEBAACDBE							
Sosyal-2	beBE be beec E bBd D A							
Cevap Anahtarı	B DCDDBABCCADCECBEABDABCECAADBAECDBCACDBABDDDBCE							
Matematik	b c							
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBCCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA							



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

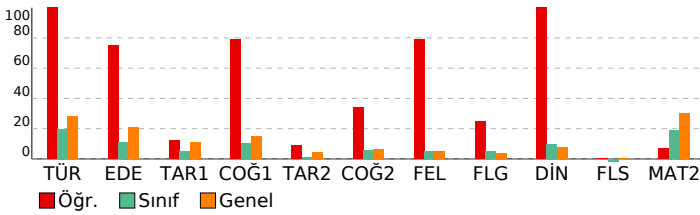
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	3	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	1	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	1	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	1	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	1	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	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	▲ 247,232	212,340	2	3	3	27	364
SAY	▼ 141,664	264,520	28	74	74	157	1806
EA	▼ 199,122	236,860	2	10	10	60	1375
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	14	2	13,50	75	▲ 1,91	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,47	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	6	25,50	64	▲ 4,18	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,09	▲ 0,32	▲ 0,47
Coğrafya-2	11	5	5	3,75	34	▲ 0,62	▲ 0,73	▲ 0,66
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,31	▲ 0,32	▲ 0,28
Felsefe Grubu	6	2	2	1,50	25	▲ 0,28	▲ 0,25	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	19	8	17,00	37	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	3	1	2,75	7	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	63	47	51,20	18	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	BEBDCDEBDCDADaEACAC e Dc b BbABCbADB							
Cevap Anahtarı	A	BEBDCDEBDCDADBEACACDCEBDEECBDBACBCEADB						
Sosyal-2	D BeEbeDAe bCCAeCABE bCe DBCACA							
Cevap Anahtarı	A	DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBBCACABDCEBD						
Matematik	C b B B							
Cevap Anahtarı	A	DCACDDBBABADADCAADAEBBBDADAEDADECCEADEE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşeri unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	2	2	0	100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	1	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	1	0
Diğer Farklı Görevleri	1	1	0	100
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	1	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100

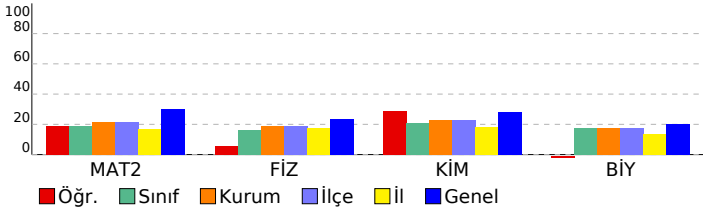
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDENAZ OMAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 166,394	264,520	20	56	56	139	1757
EA	▼ 132,475	236,860	24	80	80	163	1807
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	10	10	7,50	19	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	6	8	4,00	10	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	30	50	17,45	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCACDB cbDb ab AeA odd c
Cevap Anahtarı	A DCACDBBABADADCAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	E c D ee aCDCEebbe
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	1	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0

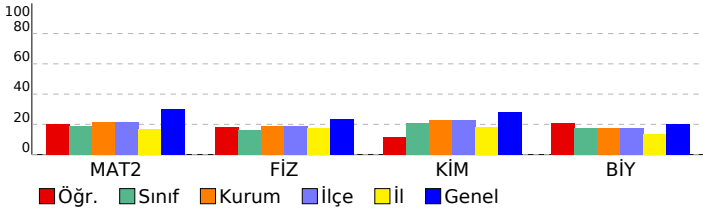
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞÇE İREM ÇETİNGÜRB			72		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 175,604	264,520	14	46	46	125	1719
EA	▼ 133,865	236,860	21	77	77	160	1803
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	10	8	8,00	20	▲ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	3	2	2,50	18	▲ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 2,70	▼ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼ 7,31	▼ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	33	49	20,70	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik		bCACDB bc DeDbb AE e d
Cevap Anahtarı	A	DCACDDBBABADADCAADAEBBDDADEDAEADECCADEE
Fen Bilimleri		E E E bb c DC dCD e ccAe Ba
Cevap Anahtarı	A	EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	0	0	0
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	2	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkelere ayrıştırılması yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızı	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ULAŞ ÜRÜT			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,857	212,340	11	42	42	125	1768
SAY	▼ 175,279	264,520	15	47	47	126	1723
EA	▼ 145,367	236,860	14	63	63	146	1787
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

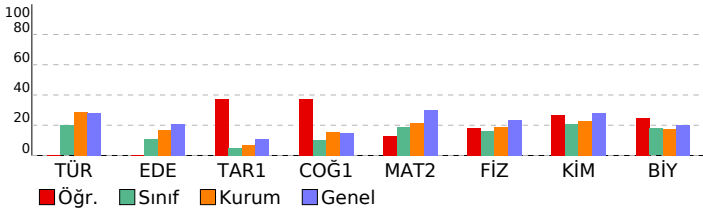
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,73	▼ 1,68
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 3,07	▼ 3,75
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,47	▲ 0,67	▲ 1,08
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	8	6,00	15	▲ 4,18	▼ 6,39	▼ 7,42
Matematik-2	40	7	7	5,25	13	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	4	6	2,50	18	▲ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,70	▲ 2,99	▼ 3,68
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▲ 7,31	▲ 7,93	▼ 9,58
Toplam:	286	41	58	26,45	9	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17

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

Edebiyat-Sosyal-1	eeEbCBceCAedbADB
Cevap Anahtarı	A BEBDCDCBDCDADBEACACDCEDBDEECBDBCAECEADB

Matematik	eCbbc a bB De b E D C
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADCAADAEBBDDADEDAECCADEE

Fen Bilimleri	E beC dE bE de E DCcC aC dDe A e E
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCECCDBDCEAACBEBB



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	3	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	0	0	0
Türk Edebiyatında Destanlar	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Mesnevîler	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	1	0	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	0	0	0
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sıcaklık davranışını açıklar.	1	0	1	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıқта kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrileri	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayırma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanıtır.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0

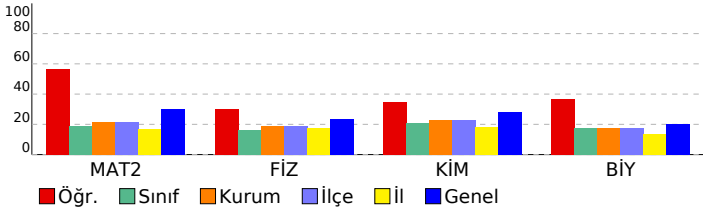
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÜLKÜ ERYILMAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 235,854	264,520	6	25	25	51	1006
EA	▼ 174,175	236,860	7	32	32	103	1640
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	10	22,50	56	▲ 7,53	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 2,29	▲ 2,66	▲ 3,24
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	18	18	13,50	34	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	57	60	41,95	15	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	eCbdcDBBecADbd C ADAE dcbDAD D ADECCADcE
Cevap Anahtarı	A DCACCCDBBABADADDAADAEBBBDADAEDAADCECADEE
Fen Bilimleri	ddcdCb EDbEECeeBaEcDcDcd aCaBeCEA b beB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCEDCDBDCEAACBEBB

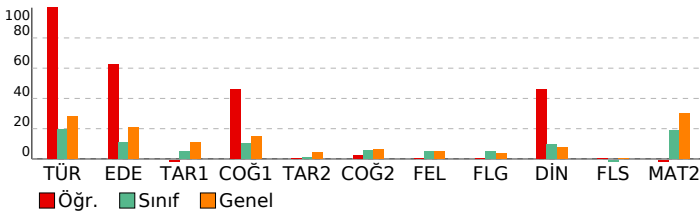


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP SU			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	185,439	212,340	5	24	24	73	1308
SAY	132,499	264,520	37	108	108	192	1842
EA	171,997	236,860	9	36	36	109	1667
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,19	▲ 1,73	▲ 1,68
Edebiyat	18	12	3	11,25	63	▲ 1,91	▲ 3,07	▲ 3,75
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,47	▼ 0,67	▼ 1,08
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,61	▲ 0,93	▲ 0,91
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	5	19,75	49	▲ 4,18	▲ 6,39	▲ 7,42
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,32	▼ 0,47
Coğrafya-2	11	1	3	0,25	2	▼ 0,62	▼ 0,73	▼ 0,66
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,32	▼ 0,28
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,25	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,57	▲ 0,66	▲ 0,47
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	4	4	3,00	7	▲ 1,86	▲ 2,28	▲ 2,09
Matematik-2	40	0	2	-0,50	-1	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Toplam:	286	39	43	28,20	10	▲ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	BEBDCDEaDCADaEAeAC C a dEAD							
Cevap Anahtarı	A	BEBDCDEBDCADBEACACDCEBDEECBDBCABCEADB						
Sosyal-2	bE ae D eA A							
Cevap Anahtarı	A	DACBCBADDCBCEABDABCECCAEDABECACDBDBCACABDCEBD						
Matematik	b b							
Cevap Anahtarı	A	DCACCDBBABADADCAADAEBBBDADAEDADECCEADEE						



STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	3	0	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat				
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	S	D	Y	B%
Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Şiirde Tema	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Türk Edebiyatında Destanlar	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Mesnevîler	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Roman Türleri	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde endüstriyel üretime geçiş çabalarını ve bu süreçte yaşanan zorlukları analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	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
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	2	0	0	0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Sosyal Psikoloji ve Davranışlara Etkisi	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Siyaset	1	0	0	0
Diilin Farklı Görevleri	1	0	0	0
Nicelleme Mantığı ve Çok Değerli Mantık	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Dinî anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Duyum ve Algı Arasındaki Farklar	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemeler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0

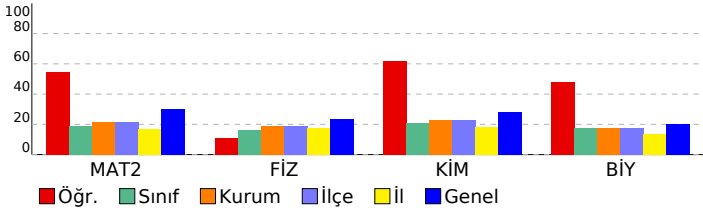
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP YEŞİLYURT			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 241,859	264,520	4	23	23	45	962
EA	▼ 172,090	236,860	8	35	35	108	1665
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	5	21,75	54	▲ 7,53	▲ 8,48	▲ 12,05
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,29	▼ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 2,32	▲ 2,28	▲ 2,65
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 7,31	▲ 7,93	▲ 9,58
Toplam:	286	56	50	43,45	15	▲ 26,83	▲ 31,03	▼ 94,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Matematik	DC bC CDaBCDDAA D BeDDEB EBD D aaDA
Cevap Anahtarı	B DCADCACDBBCDDAAADABADDEBBEBDADADCCCEEDAA
Fen Bilimleri	aCb cab EbE CDCEDEaEcEBbCaCECbE BeB AE
Cevap Anahtarı	B BCEEABEBEEDECECDCEDBEAEBDCCECDDBCBBAAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
SAYILAR	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	2	2	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
Bileşke Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100

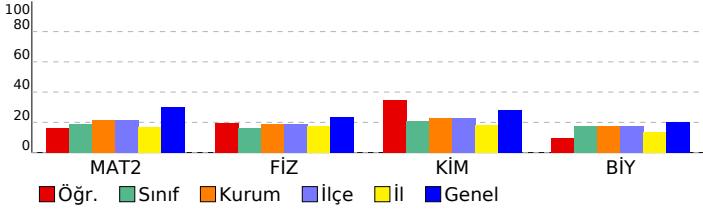
SONUÇ BELGESİ	STRATEJİ AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP YILDIRIM			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 117,347	212,340	13	49	49	133	1785
SAY	▼ 176,164	264,520	13	45	45	123	1714
EA	▼ 129,695	236,860	26	86	86	169	1813
Katılımlar:			38	115	115	203	1856

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼ 7,53	▼ 8,48	▼ 12,05
Fizik	14	4	5	2,75	20	▲ 2,29	▲ 2,66	▼ 3,24
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,70	▲ 2,99	▲ 3,68
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 2,32	▼ 2,28	▼ 2,65
Fen Bilimleri	40	12	14	8,50	21	▲ 7,31	▲ 7,93	▼ 9,58
Toplam:		286	34	52	20,95	▼ 26,83	▼ 31,03	▼ 94,17
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890						

Matematik	Dd C a cdAD b A B bD D
Cevap Anahtarı	A DCACCCBBABADADDCAADAEBBDDADEDAECCADEE
Fen Bilimleri	d c Cb E cEbC a eE CDC Ceace Abd cBB
Cevap Anahtarı	A EEABCEBEDEEECBDEBBEADCDCECCDBDCEAACBEBB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
SAYILAR	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	2	1	0	50
Limit Kavramı	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	1	50
Bileşik Fonksiyonun Türevi	1	1	0	100
Belirli İntegral	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncı davranışını açıklar.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Dünya'nın manyetik alanının sonuçlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Asitlik/bazlık gücü ile ayrışma denge sabitleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözümlerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Moleküllerin geometrisini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerinin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Popülasyonda yaş dağılımını ifade eder.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100