

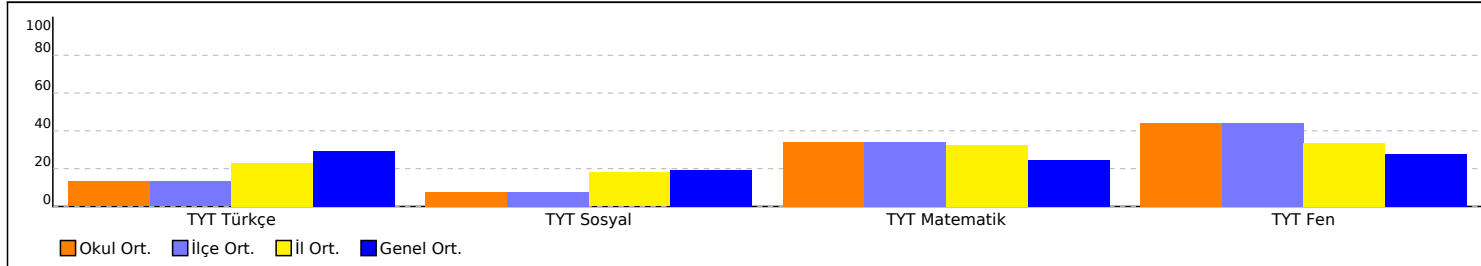
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)												43	43	77	17841			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				9,8	3,8	8,82	6,7	3,6	5,83	8,3	3,7	7,36	9,6	5,0	8,37	34,4	16,2	30,38	228,370				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				4,2	0,9	3,96	2,5	0,7	2,35	11,2	3,8	10,21	14,7	5,8	13,23	32,6	11,3	29,75	234,240				0,000				0,000				0,000			
1	0	EYMEN YAZICI	11-X							27	2	26,50	27	3	26,25	54	5	52,75	303,990	4	5	1385	107,925	16	17	11709	452,090	1	1	209	274,134	6	6	3274
2	0	ECRİN KOCABALDIR	11-X	5	0	5,00				25	1	24,75	27	3	26,25	57	4	56,00	313,347	3	3	1005	139,990	13	14	10540	440,171	2	2	319	297,741	3	3	1912
3	0	CEYDA VURUR	11-X	17	2	16,50	5	2	4,50	24	2	23,50	27	3	26,25	73	9	70,75	356,049	1	1	296	243,217	5	6	6361	434,011	3	3	405	368,732	1	1	319
4	0	FATİH EREN AVŞAR	11-X							25	3	24,25	26	4	25,00	51	7	49,25	293,547	5	6	1979	107,925	16	17	11709	430,032	4	4	472	260,598	7	8	4420
5	0	DENİZ GÖKSU ŞAHİN	11-X							23	0	23,00	26	3	25,25	49	3	48,25	290,697	6	7	2190	107,925	16	17	11709	423,675	5	5	552	253,078	8	9	5073
6	0	EGE KAR ÇOBAN	11-X							23	1	22,75	25	5	23,75	48	6	46,50	285,282	7	8	2617	107,925	16	17	11709	410,990	6	6	759	251,574	9	10	5205
7	0	OKTAY ÖZTÜRK	11-X							23	4	22,00	25	5	23,75	48	9	45,75	283,103	8	9	2805	107,925	16	17	11709	406,655	7	7	855	247,062	10	11	5658
8	0	AHMET KORKUT	11-X							18	3	17,25	26	1	25,75	44	4	43,00	275,556	11	12	3560	107,925	16	17	11709	389,642	8	8	1207	218,486	13	14	8734
9	0	POYRAZ CAN ŞAHİN	11-A							16	7	14,25	27	2	26,50	43	9	40,75	269,186	1	13	4249	107,925	1	17	11709	374,205	1	9	1595	200,438	1	19	10632
10	0	SUDENAZ CİNLER	11-X	23	0	23,00				17	4	16,00	25	3	24,25	65	7	63,25	333,660	2	2	548	255,424	4	5	5760	371,511	9	10	1659	367,987	2	2	328
11	0	ŞAZİYE UYSAL	11-X							16	2	15,50	25	4	24,00	41	6	39,50	265,002	12	14	4759	107,925	16	17	11709	365,032	10	11	1846	207,958	15	16	9820
12	0	NİSA UÇKUN	11-X							15	8	13,00	22	6	20,50	37	14	33,50	246,798	16	18	7183	107,925	16	17	11709	333,687	11	12	2749	192,918	22	24	11467
13	0	POYRAZ ÇAKAR	11-X							16	7	14,25	20	4	19,00	36	11	33,25	245,741	17	19	7334	107,925	16	17	11709	331,131	12	13	2835	200,438	18	19	10632
14	0	YAĞMUR KÜÇÜK	11-X							16	0	16,00	19	8	17,00	35	8	33,00	244,572	18	20	7490	107,925	16	17	11709	323,917	13	14	3078	210,966	14	15	9464
15	0	ZÜMRA DOĞAR	11-X	14	1	13,75	1	0	1,00	13	8	11,00	22	7	20,25	50	16	46,00	282,833	9	10	2837	202,756	8	9	8227	312,136	14	15	3478	274,757	5	5	3235
16	0	ECRİN ERECEK	11-X				14	2	13,50	12	6	10,50	22	6	20,50	48	14	44,50	278,902	10	11	3216	196,226	10	11	8490	310,991	15	16	3514	177,878	25	27	12947
17	0	MUHAMMED KANDEMİR	11-R							11	4	10,00	19	2	18,50	30	6	28,50	231,831	1	22	9378	107,925	1	17	11709	293,248	1	17	4207	174,870	1	30	13236
18	0	KAYRAHAN ÇELİK	11-X							15	5	13,75	13	7	11,25	28	12	25,00	220,062	21	24	10991	107,925	16	17	11709	272,132	16	18	5033	197,430	20	22	10962
19	0	YAĞIZ KESKİN	11-X	1	0	1,00				15	3	14,25	12	5	10,75	28	8	26,00	222,839	20	23	10604	114,338	15	16	11460	271,203	17	19	5065	207,265	16	17	9925
20	0	METEHAN BARAK	11-X							12	6	10,50	15	6	13,50	27	12	24,00	217,654	23	26	11288	107,925	16	17	11709	269,973	18	20	5118	177,878	25	27	12947
21	0	ZEYNEP YURDAKUL	11-X							12	1	11,75	15	10	12,50	27	11	24,25	218,159	22	25	11236	107,925	16	17	11709	266,795	19	21	5241	185,398	24	26	12220
22	0	İŞILAY YAVAŞ	11-X	15	3	14,25				12	5	10,75	15	10	12,50	42	18	37,50	256,408	14	16	5908	199,310	9	10	8361	263,834	20	22	5350	276,667	4	4	3094
23	0	MUSTAFA EREN ÜLKER	11-X	7	5	5,75	16	3	15,25	11	10	8,50	13	11	10,25	47	29	39,75	262,759	13	15	5038	243,130	6	7	6366	231,731	21	23	6775	205,101	17	18	10149
24	0	FURKAN TÜLÜ	11-B	18	3	17,25	21	3	20,25	6	2	5,50	12	2	11,50	57	10	54,50	305,744	1	4	1293	356,297	1	1	1396	218,913	1	24	7376	265,564	1	7	3986
25	0	ECE İREM YILMAZ	11-X	7	1	6,75	1	0	1,00	8	7	6,25	13	12	10,00	29	20	24,00	216,777	24	27	11404	157,604	12	13	9930	217,218	22	25	7448	198,392	19	21	10899
26	0	DEREN ERGEZER	11-X							10	4	9,00	10	13	6,75	20	17	15,75	192,196	27	30	14144	107,925	16	17	11709	215,528	23	26	7517	168,854	29	32	13754
27	0	EREN CANBAZ	11-X							10	3	9,25	9	11	6,25	19	14	15,50	191,359	29	32	14220	107,925	16	17	11709	212,213	24	27	7683	170,358	28	31	13644
28	0	POYRAZ ERGUVAN	11-X							5	1	4,75	12	4	11,00	17	5	15,75	193,135	26	29	14070	107,925	16	17	11709	212,092	25	28	7691	143,286	32	35	15611
29	55	ZEREN SARIKAYA	11-X							5	12	2,00	14	7	12,25	19	19	14,25	189,054	30	33	14429	107,925	16	17	11709	205,835	26	29	7994	126,742	37	40	16463
30	0	CEREN YILDIRIM	11-X							7	4	6,00	10	11	7,25	17	15	13,25	185,044	32	35	14724	107,925	16	17	11709	201,709	27	30	8176	150,806	30	33	15090

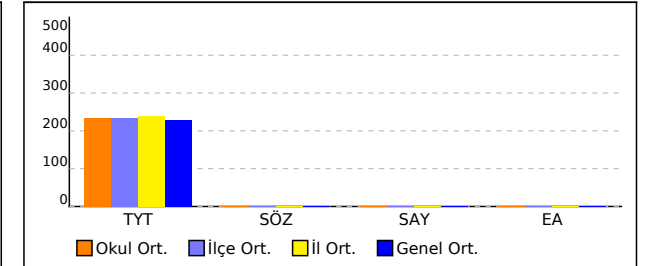
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI												KATILIMLAR							
																											Okul	İlçe	İl	Genel				
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU											11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)												43	43	77	17841				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				9,8	3,8	8,82	6,7	3,6	5,83	8,3	3,7	7,36	9,6	5,0	8,37	34,4	16,2	30,38	228,370				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				4,2	0,9	3,96	2,5	0,7	2,35	11,2	3,8	10,21	14,7	5,8	13,23	32,6	11,3	29,75	234,240				0,000				0,000				0,000			
31	0	İREM DÜLGEROĞLU	11-X							6	5	4,75	9	10	6,50	15	15	11,25	179,068	34	37	15185	107,925	16	17	11709	186,930	28	31	8943	143,286	32	35	15611
32	0	YUSUF KÖROĞLU	11-X							5	2	4,50	8	5	6,75	13	7	11,25	179,123	33	36	15180	107,925	16	17	11709	181,160	29	32	9223	141,782	34	37	15717
33	0	RÜVEYDA DÜLGEROĞLU	11-X							1	2	0,50	10	9	7,75	11	11	8,25	170,629	36	39	15724	107,925	16	17	11709	167,875	30	33	9944	117,718	40	43	16920
34	0	TOPRAK AYTEKİN	11-X							2	2	1,50	8	2	7,50	10	4	9,00	172,753	35	38	15596	107,925	16	17	11709	167,202	31	34	9993	123,734	38	41	16615
35	0	IRMAK YURDAKUL	11-X	16	4	15,00	13	1	12,75	3	3	2,25	7	5	5,75	39	13	35,75	249,960	15	17	6766	292,314	2	3	4072	160,013	32	35	10461	230,651	12	13	7402
36	0	BERAT TEMEL	11-X							6	2	5,50	4	9	1,75	10	11	7,25	166,398	37	40	15978	107,925	16	17	11709	158,932	33	36	10534	147,798	31	34	15306
37	0	ECRİN MUFTUOĞLU	11-X	11	1	10,75				1	4	0,00	6	8	4,00	18	13	14,75	188,500	31	34	14465	176,865	11	12	9186	137,057	34	37	12053	188,100	23	25	12006
38	0	BURAK DURMAZ	11-X							3	2	2,50	2	9	-0,25	5	11	2,25	151,431	39	42	16712	107,925	16	17	11709	128,202	35	38	12812	129,750	36	39	16360
39	0	ELİF ADALI	11-X	16	2	15,50	15	3	14,25	2	1	1,75				33	6	31,50	236,351	19	21	8681	300,844	1	2	3698	124,046	36	39	13192	231,057	11	12	7360
40	0	TEVFİK ALİ AĞAN	11-X							3	8	1,00	3	12	0,00	6	20	1,00	147,855	40	43	16838	107,925	16	17	11709	119,420	37	40	13673	120,726	39	42	16761
41	0	BEYZA ZENGİN	11-X	3	1	2,75							1	2	0,50	4	3	3,25	154,455	38	41	16575	125,561	14	15	11079	115,573	38	41	14312	133,484	35	38	16177
42	0	FURKAN BOLAT	11-X	12	11	9,25	9	8	7,00							21	19	16,25	192,076	28	31	14158	213,353	7	8	7795	112,730	39	42	14529	177,860	27	29	13026
43	0	BHRİRİM YI MAZ	11-X	15	5	13,75	14	10	11,50	0	8	-2,00				29	23	23,25	212,384	25	28	11990	277,433	3	4	4717	99,798	40	43	17713	196,549	21	23	11104

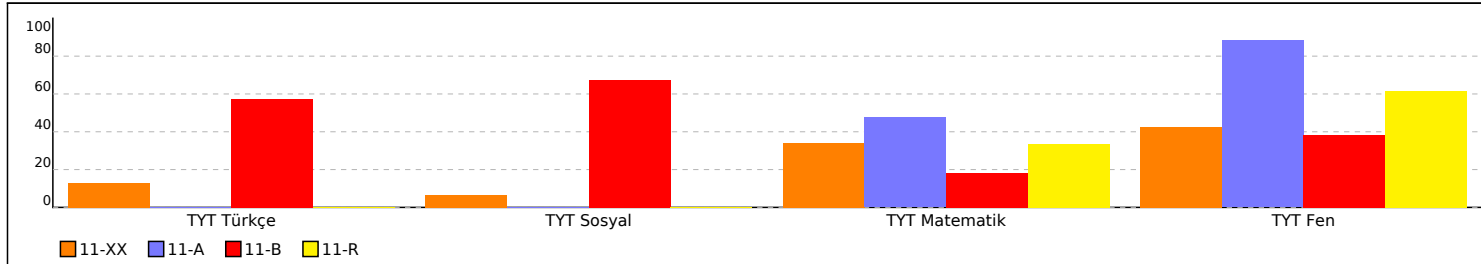
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



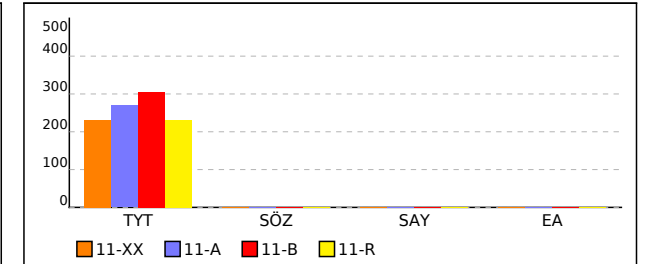
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



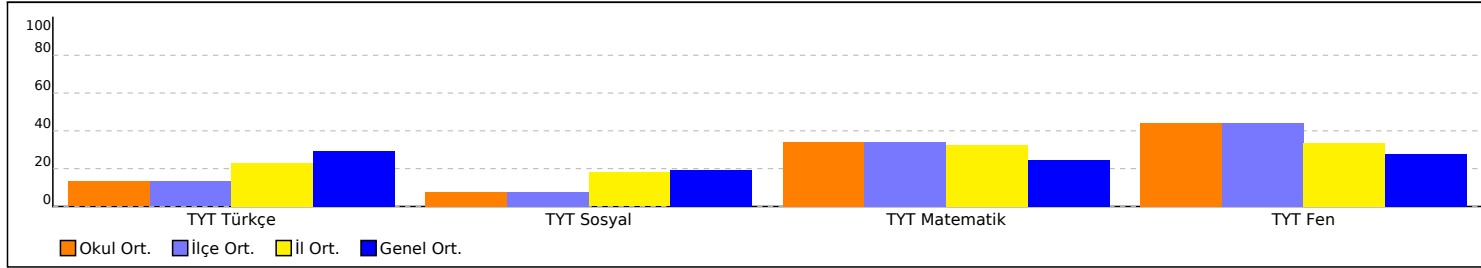
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR								
																										Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAQKALE		ÇANAQKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAQKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU										11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)												43	43	77	17841					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				9,8	3,8	8,82	6,7	3,6	5,83	8,3	3,7	7,36	9,6	5,0	8,37	34,4	16,2	30,38	228,370				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				4,2	0,9	3,96	2,5	0,7	2,35	11,2	3,8	10,21	14,7	5,8	13,23	32,6	11,3	29,75	234,240				0,000				0,000				0,000			
1	0	CEYDA VURUR	11-X	17	2	16,50	5	2	4,50	24	2	23,50	27	3	26,25	73	9	70,75	356,049	1	1	296	243,217	5	6	6361	434,011	3	3	405	368,732	1	1	319
2	0	SUDENAZ CİNLER	11-X	23	0	23,00				17	4	16,00	25	3	24,25	65	7	63,25	333,660	2	2	548	255,424	4	5	5760	371,511	9	10	1659	367,987	2	2	328
3	0	ECRİN KOCABALDIR	11-X	5	0	5,00				25	1	24,75	27	3	26,25	57	4	56,00	313,347	3	3	1005	139,990	13	14	10540	440,171	2	2	319	297,741	3	3	1912
4	0	İŞILAY YAVAŞ	11-X	15	3	14,25				12	5	10,75	15	10	12,50	42	18	37,50	256,408	14	16	5908	199,310	9	10	8361	263,834	20	22	5350	276,667	4	4	3094
5	0	ZÜMRA DOĞAR	11-X	14	1	13,75	1	0	1,00	13	8	11,00	22	7	20,25	50	16	46,00	282,833	9	10	2837	202,756	8	9	8227	312,136	14	15	3478	274,757	5	5	3235
6	0	EYMEY YAZICI	11-X							27	2	26,50	27	3	26,25	54	5	52,75	303,990	4	5	1385	107,925	16	17	11709	452,090	1	1	209	274,134	6	6	3274
7	0	FURKAN TULÜ	11-B	18	3	17,25	21	3	20,25	6	2	5,50	12	2	11,50	57	10	54,50	305,744	1	4	1293	356,297	1	1	1396	218,913	1	24	7376	265,564	1	7	3986
8	0	FATİH EREN AVŞAR	11-X							25	3	24,25	26	4	25,00	51	7	49,25	293,547	5	6	1979	107,925	16	17	11709	430,032	4	4	472	260,598	7	8	4420
9	0	DENİZ GÖKSU ŞAHİN	11-X							23	0	23,00	26	3	25,25	49	3	48,25	290,697	6	7	2190	107,925	16	17	11709	423,675	5	5	552	253,078	8	9	5073
10	0	EGE KAR ÇOBAN	11-X							23	1	22,75	25	5	23,75	48	6	46,50	285,282	7	8	2617	107,925	16	17	11709	410,990	6	6	759	251,574	9	10	5205
11	0	OKTAY ÖZTÜRK	11-X							23	4	22,00	25	5	23,75	48	9	45,75	283,103	8	9	2805	107,925	16	17	11709	406,655	7	7	855	247,062	10	11	5658
12	0	ELİF ADALI	11-X	16	2	15,50	15	3	14,25	2	1	1,75				33	6	31,50	236,351	19	21	8681	300,844	1	2	3698	124,046	36	39	13192	231,057	11	12	7360
13	0	IRMAK YURDAKUL	11-X	16	4	15,00	13	1	12,75	3	3	2,25	7	5	5,75	39	13	35,75	249,960	15	17	6766	292,314	2	3	4072	160,013	32	35	10461	230,651	12	13	7402
14	0	AHMET KORKUT	11-X							18	3	17,25	26	1	25,75	44	4	43,00	275,556	11	12	3560	107,925	16	17	11709	389,642	8	8	1207	218,486	13	14	8734
15	0	YAĞMUR KÜÇÜK	11-X							16	0	16,00	19	8	17,00	35	8	33,00	244,572	18	20	7490	107,925	16	17	11709	323,917	13	14	3078	210,966	14	15	9464
16	0	ŞAZİYE UYSAL	11-X							16	2	15,50	25	4	24,00	41	6	39,50	265,002	12	14	4759	107,925	16	17	11709	365,032	10	11	1846	207,958	15	16	9820
17	0	YAĞIZ KESKİN	11-X	1	0	1,00				15	3	14,25	12	5	10,75	28	8	26,00	222,839	20	23	10604	114,338	15	16	11460	271,203	17	19	5065	207,265	16	17	9925
18	0	MUSTAFA EREN ÜLKER	11-X	7	5	5,75	16	3	15,25	11	10	8,50	13	11	10,25	47	29	39,75	262,759	13	15	5038	243,130	6	7	6366	231,731	21	23	6775	205,101	17	18	10149
19	0	POYRAZ CAN ŞAHİN	11-A							16	7	14,25	27	2	26,50	43	9	40,75	269,186	1	13	4249	107,925	1	17	11709	374,205	1	9	1595	200,438	1	19	10632
20	0	POYRAZ ÇAKAR	11-X							16	7	14,25	20	4	19,00	36	11	33,25	245,741	17	19	7334	107,925	16	17	11709	331,131	12	13	2835	200,438	18	19	10632
21	0	ECE İREM YILMAZ	11-X	7	1	6,75	1	0	1,00	8	7	6,25	13	12	10,00	29	20	24,00	216,777	24	27	11404	157,604	12	13	9930	217,218	22	25	7448	198,392	19	21	10899
22	0	KAYRAHAN ÇELİK	11-X							15	5	13,75	13	7	11,25	28	12	25,00	220,062	21	24	10991	107,925	16	17	11709	272,132	16	18	5033	197,430	20	22	10962
23	0	BHRİRM YI MAZ	11-X	15	5	13,75	14	10	11,50	0	8	-2,00				29	23	23,25	212,384	25	28	11990	277,433	3	4	4717	99,798	40	43	17713	196,549	21	23	11104
24	0	NİSA UÇKUN	11-X							15	8	13,00	22	6	20,50	37	14	33,50	246,798	16	18	7183	107,925	16	17	11709	333,687	11	12	2749	192,918	22	24	11467
25	0	ECRİN MÜFTÜOĞLU	11-X	11	1	10,75				1	4	0,00	6	8	4,00	18	13	14,75	188,500	31	34	14465	176,865	11	12	9186	137,057	34	37	12053	188,100	23	25	12006
26	0	ZEYNEP YURDAKUL	11-X							12	1	11,75	15	10	12,50	27	11	24,25	218,159	22	25	11236	107,925	16	17	11709	266,795	19	21	5241	185,398	24	26	12220
27	0	ECRİN ERECEK	11-X				14	2	13,50	12	6	10,50	22	6	20,50	48	14	44,50	278,902	10	11	3216	196,226	10	11	8490	310,991	15	16	3514	177,878	25	27	12947
28	0	METEHAH BARAK	11-X							12	6	10,50	15	6	13,50	27	12	24,00	217,654	23	26	11288	107,925	16	17	11709	269,973	18	20	5118	177,878	25	27	12947
29	0	FURKAN BOLAT	11-X	12	11	9,25	9	8	7,00							21	19	16,25	192,076	28	31	14158	213,353	7	8	7795	112,730	39	42	14529	177,860	27	29	13026
30	0	MUHAMMED KANDEMİR	11-R							11	4	10,00	19	2	18,50	30	6	28,50	231,831	1	22	9378	107,925	1	17	11709	293,248	1	17	4207	174,870	1	30	13236

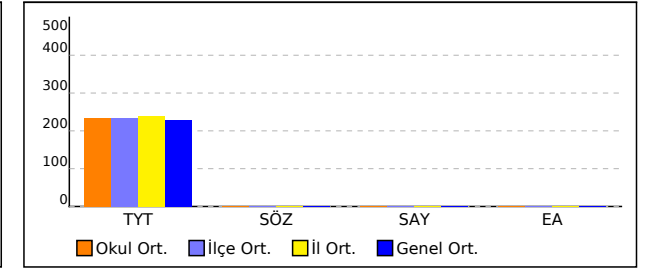
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR						
																												Okul	İlçe	İl	Genel			
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU												11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)												43	43	77	17841			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				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	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				9,8	3,8	8,82	6,7	3,6	5,83	8,3	3,7	7,36	9,6	5,0	8,37	34,4	16,2	30,38	228,370				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması				4,2	0,9	3,96	2,5	0,7	2,35	11,2	3,8	10,21	14,7	5,8	13,23	32,6	11,3	29,75	234,240				0,000				0,000				0,000			
31	0	EREN CANBAZ	11-X							10	3	9,25	9	11	6,25	19	14	15,50	191,359	29	32	14220	107,925	16	17	11709	212,213	24	27	7683	170,358	28	31	13644
32	0	DEREN ERGEZER	11-X							10	4	9,00	10	13	6,75	20	17	15,75	192,196	27	30	14144	107,925	16	17	11709	215,528	23	26	7517	168,854	29	32	13754
33	0	CEREN YILDIRIM	11-X							7	4	6,00	10	11	7,25	17	15	13,25	185,044	32	35	14724	107,925	16	17	11709	201,709	27	30	8176	150,806	30	33	15090
34	0	BERAT TEMEL	11-X							6	2	5,50	4	9	1,75	10	11	7,25	166,398	37	40	15978	107,925	16	17	11709	158,932	33	36	10534	147,798	31	34	15306
35	0	POYRAZ ERGUVAN	11-X							5	1	4,75	12	4	11,00	17	5	15,75	193,135	26	29	14070	107,925	16	17	11709	212,092	25	28	7691	143,286	32	35	15611
36	0	İREM DÜLGEROĞLU	11-X							6	5	4,75	9	10	6,50	15	15	11,25	179,068	34	37	15185	107,925	16	17	11709	186,930	28	31	8943	143,286	32	35	15611
37	0	YUSUF KÖROĞLU	11-X							5	2	4,50	8	5	6,75	13	7	11,25	179,123	33	36	15180	107,925	16	17	11709	181,160	29	32	9223	141,782	34	37	15717
38	0	BEYZA ZENGİN	11-X	3	1	2,75							1	2	0,50	4	3	3,25	154,455	38	41	16575	125,561	14	15	11079	115,573	38	41	14312	133,484	35	38	16177
39	0	BURAK DURMAZ	11-X							3	2	2,50	2	9	-0,25	5	11	2,25	151,431	39	42	16712	107,925	16	17	11709	128,202	35	38	12812	129,750	36	39	16360
40	55	ZEREN SARIKAYA	11-X							5	12	2,00	14	7	12,25	19	19	14,25	189,054	30	33	14429	107,925	16	17	11709	205,835	26	29	7994	126,742	37	40	16463
41	0	TOPRAK AYTEKİN	11-X							2	2	1,50	8	2	7,50	10	4	9,00	172,753	35	38	15596	107,925	16	17	11709	167,202	31	34	9993	123,734	38	41	16615
42	0	TEVFİK ALİ AĞAN	11-X							3	8	1,00	3	12	0,00	6	20	1,00	147,855	40	43	16838	107,925	16	17	11709	119,420	37	40	13673	120,726	39	42	16761
43	0	RÜVEYDA DÜLGEROĞLU	11-X							1	2	0,50	10	9	7,75	11	11	8,25	170,629	36	39	15724	107,925	16	17	11709	167,875	30	33	9944	117,718	40	43	16920

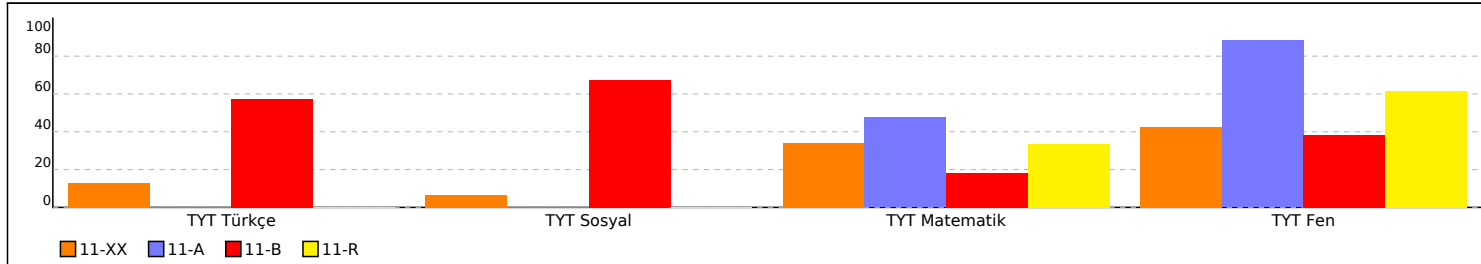
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



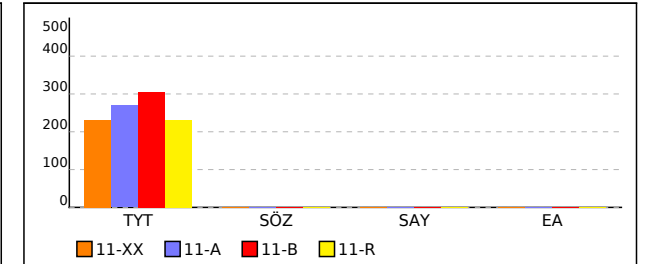
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



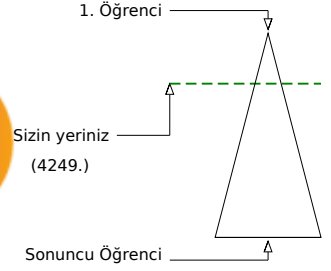
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



269,186 % 23,82

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-A - 0
POYRAZ CAN ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	13	13	25	4249 % 23,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCBDBCBABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC				
Cevaplarınız	DAEeDaAD CDDDaAe aEaEaCAA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBCECCBCEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	10	0	0	10,00	% 100
Kimya	10	9	1	0	8,75	% 88
Biyoloji	10	8	1	1	7,75	% 78
TYT Fen	30	27	2	1	26,50	% 88
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCBEBEAABBDDCBADEABEBDEEC				
Cevaplarınız	ACBBDEDCBEBEAadBBDDCBADEeBEB EC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)

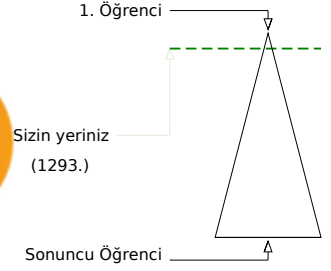


305,744

%
7,25

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-B - 0
FURKAN TÜLÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	4	9	1293 % 7,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	3	9	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCDAABEECACDBEDBCABD				
Cevaplarınız		BDDeECBDED D A E CdC c BC BD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	2	0	67
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBAECA				
Cevaplarınız		c eD B E ECA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	10	5	0	5	5,00	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	21	3	6	20,25	% 68
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEAEACBDBDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız		DEdC ECEEA BDD C CBACDEAbaAB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	3	0	75
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.	6	2	0	33
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	1	2	33
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	0	3	7,00	% 70
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Fen	30	12	2	16	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECECBEBEAABBDECADEAEABED				
Cevaplarınız		C AC B ECD B aB eECA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	0	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

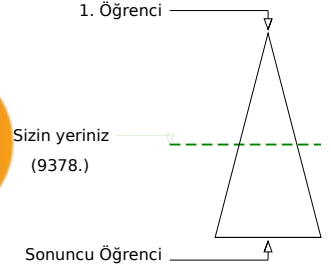
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



231,831 % 52,56

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-R - 0
MUHAMMED KANDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	22	22	44	9378 % 52,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDBDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDEDCBCCDDDBABEBEBAECA				
Cevaplarınız	A	EeDaaD	CDD	b E	ECA	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	0	20
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	9	0	1	9,00	% 90
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Fen	30	19	2	9	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	A	CBACBDEDCBEBEBAABBDECADEABEBD				
Cevaplarınız	CBAC BDECD EBAbABBDE D A E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

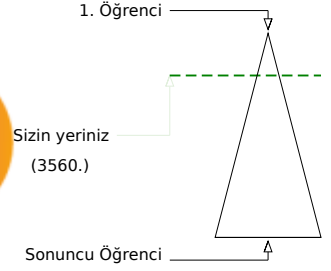
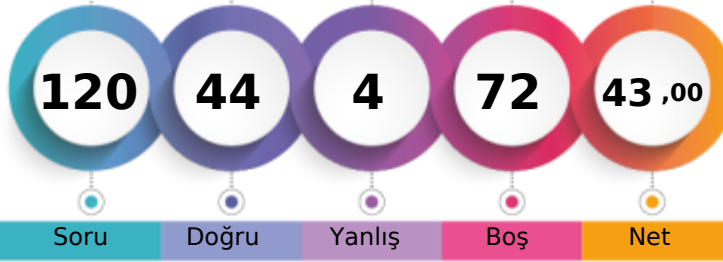
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



275,556 % 19,95

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
AHMET KORKUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	12	12	24	3560
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841
					% 19,95

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDBDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	18	3	9	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA				
Cevaplarınız		Aa AE DECD d C CDDDB a BE AE A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	1	40
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	9	0	1	9,00	% 90
Kimya	10	9	1	0	8,75	% 88
Biyoloji	10	8	0	2	8,00	% 80
TYT Fen	30	26	1	3	25,75	% 86
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECEBCEBAABBDECADEABEBD				
Cevaplarınız		CBAC BDECEBCEBAcBBBDECAD ABEB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

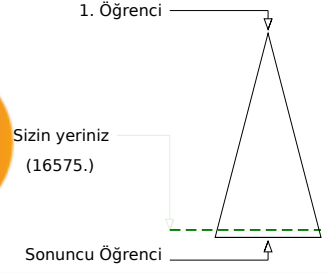
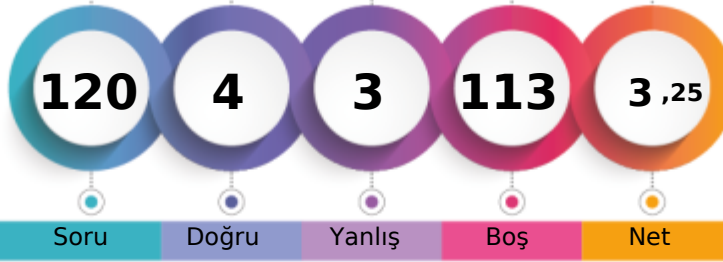
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



154,455 % 92,90

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
BEYZA ZENGİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 41 41 75 16575 % 92,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCBDBCBABDBD					
Cevaplarınız	D	CdD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDDDEACBCECCBDEBACABAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAEBCAAC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBAAABBDDBADEABEBDECD					
Cevaplarınız		d a C					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

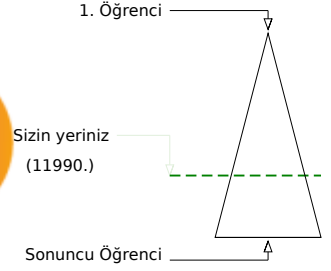
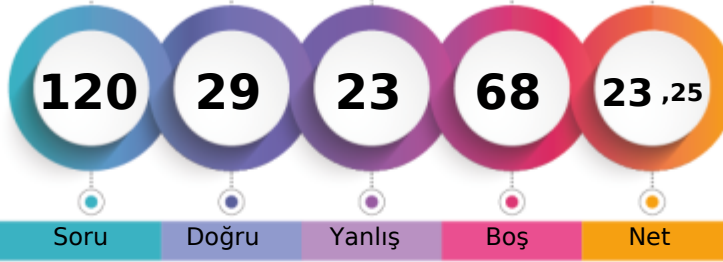
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



212,384 % 67,20

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
BHRİRM YI MAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 28 28 53 11990 % 67,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCDBEDBCABDBD					
Cevaplarınız		DeECBD eeAcBE C c BCAB BD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	1	1	33
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAEACCAAC					
Cevaplarınız		cdab c a bb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	3	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe		5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBECCBCEBACABAE					
Cevaplarınız		dec CEEAbEc E dC aCDEBADAbbc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	2	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.	6	2	1	33
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	3	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCBEBEAABBBDDBADEABEBDE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Gizgisel Momentum	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

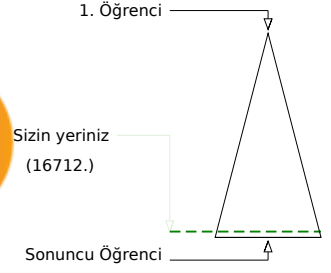
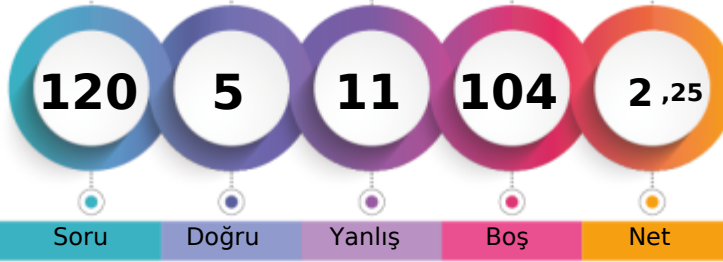
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



151,431 % 93,67

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
BURAK DURMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	42	42	76	16712 % 93,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBEBAECAAC				
Cevaplarınız	C a D B d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	0	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBCECCBCEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBAAABBBDCBADEABEBDECE				
Cevaplarınız	d a b a d a E Ed ce					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

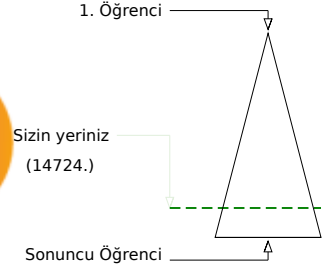
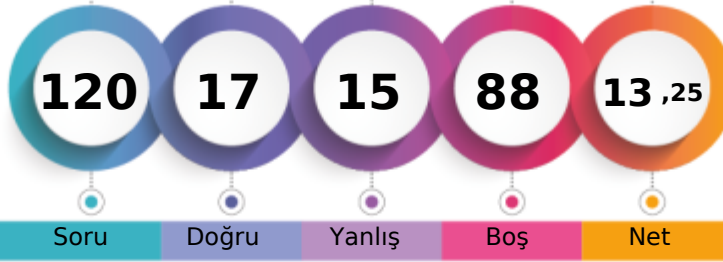
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



185,044 % 82,53

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
CEREN YILDIRIM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 35 35 64 14724 % 82,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDDDEACBECBACDEAEACAB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız		Ae A aa D aEBA C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	1	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECEBCEBAABBBDECADEABEBD					
Cevaplarınız		b Cc ad cCBb da c ECAD cdEBD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Tork	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)

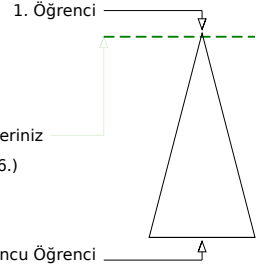


356,049

%
1,66

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
CEYDA VURUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 296 % 1,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	2	11	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDBBECBDEDCDAABEECACDBEDBCABD					
Cevaplarınız		BDBBECB	De	ACe	BEDBCAB		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	3	1	0	33
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	24	2	4	23,50	% 78
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDEDCBCCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız		ACDAECDEaDBC	C	eDDBAB	BEBEBAECA		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	6	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	0	40
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	1	6	2,75	% 28
Coğrafya-1		10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DEBDCDECEACBDDEACBECBACDEAEACB					
Cevaplarınız		ECbE	a	EC			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.	6	2	0	33
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	9	1	0	8,75	% 88
Kimya		10	8	2	0	7,50	% 75
Biyoloji		10	10	0	0	10,00	% 100
TYT Fen		30	27	3	0	26,25	% 88
Cevap Anahtarı	A	CBACBBDCEDCBEBBAABBBDCECADEABEBD					
Cevaplarınız		CBc	BBDCEDCBEBBd	BBBBDCECADEABEBD			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

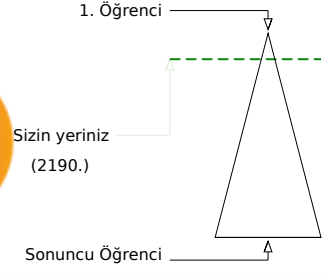
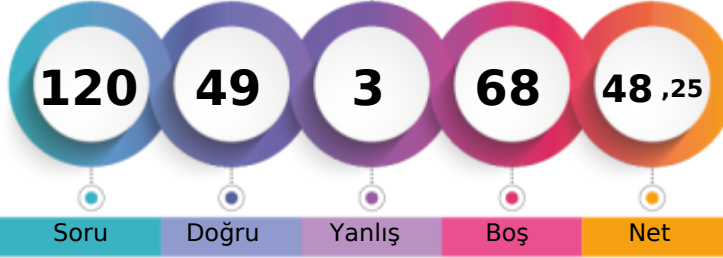
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



290,697 % 12,28

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
DENİZ GÖKSU ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	7	7	14	2190
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841
					% 12,28

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDBDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	23	0	7	23,00	% 77
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBAECA				
Cevaplarınız		AC AECD C BC C CDDDBAB EBAECA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	0	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	3	0	60
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	9	1	0	8,75	% 88
Kimya	10	9	1	0	8,75	% 88
Biyoloji	10	8	1	1	7,75	% 78
TYT Fen	30	26	3	1	25,25	% 84
Cevap Anahtarı	A	CBACBBDECDCEBBAABBBDECADEABEBD				
Cevaplarınız		bBACBBDECDCEBBAABBBDECAD AdEBD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

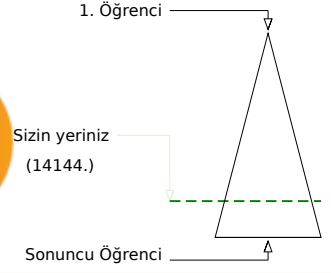
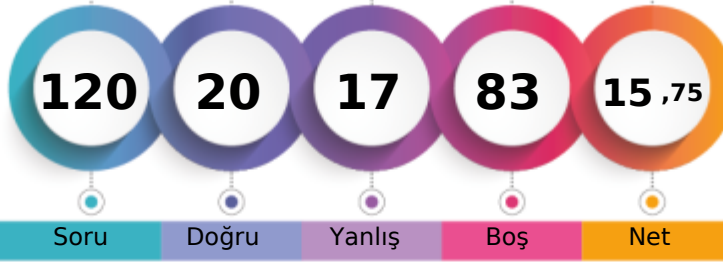
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



192,196 % 79,28

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
DEREN ERGEZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	30	30	58	14144 % 79,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDDDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA				
Cevaplarınız	AC AE bD B ebDEBA A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	3	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	10	13	7	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBACBDEDCBEBBAABBBDECADEABEBD				
Cevaplarınız	CcAe aecCbCbB bac ECA edEBa					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

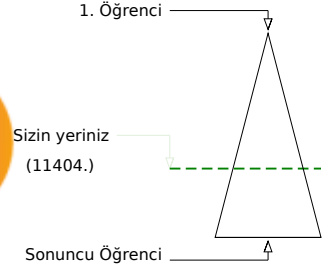
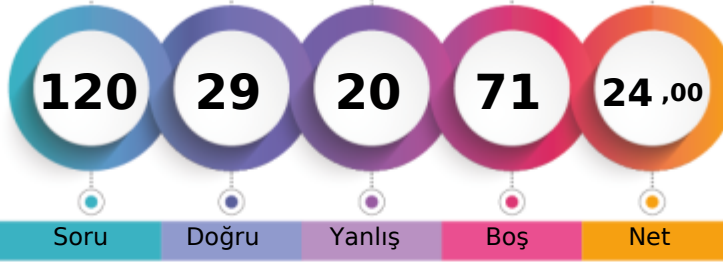
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



216,777 % 63,92

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ECE İREM YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 27 27 52 11404 % 63,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	1	22	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCDBEDBCABDBD					
Cevaplarınız		D CCa E B BD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	1	0	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC					
Cevaplarınız		eA C d aDD a eb E AdC A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	2	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0	
Coğrafya-1	10	1	0	9	1,00	% 10	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	30	1	0	29	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEEACBECCBCDEBACABAE					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	0	25
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	5	4	1	4,00	% 40	
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5	
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55	
TYT Fen	30	13	12	5	10,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCDCBEBAABBDDCBADEABEBDEEC					
Cevaplarınız		beBaECDCcda bBBa daAD AeEB Eb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepekimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

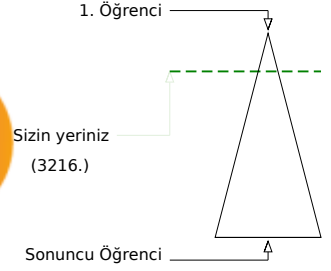
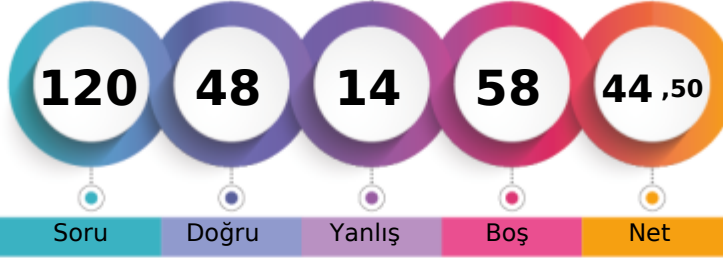
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



278,902 % 18,03

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ECRİN ERECEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	11	11	21	3216 % 18,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	6	12	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC				
Cevaplarınız	AEC C C beD ddc EBAECAd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	1	40
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	2	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	14	2	14	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBECCBCDEBACABAE				
Cevaplarınız	BCCEEEA EDDE C Eb B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	3	0	75
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	3	1	50
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	9	1	0	8,75	% 88
Kimya	10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji	10	9	1	0	8,75	% 88
TYT Fen	30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCBEBEAABBDDCBADEABEBDEEC				
Cevaplarınız	ACBBDECECBdBA aBa dBADdABEBDEEC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepekimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

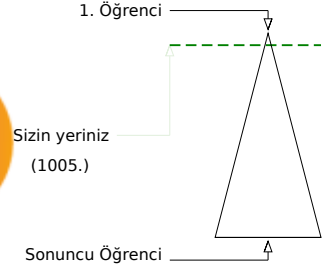
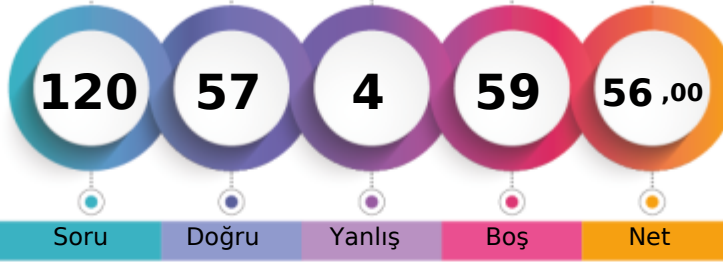
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



313,347 % 5,63

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ECRİN KOCABALDIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 3 7 1005 % 5,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	0	25	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCBEBDB					
Cevaplarınız		CB BE B					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	25	1	4	24,75	% 83
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC					
Cevaplarınız		DAE DE DBC C bDDDBABEBEBAECAAC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	6	5	0	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	1	40
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBCECCBCEBACABAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümleri açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	10	0	0	10,00	% 100
Kimya		10	10	0	0	10,00	% 100
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen		30	27	3	0	26,25	% 88
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCBEBEAABBBDCBADAEBEBC					
Cevaplarınız		ACBBDEDCBEBEAABBBDCBADdAcEBaEC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

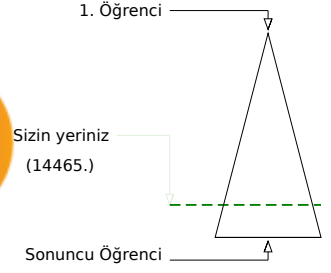
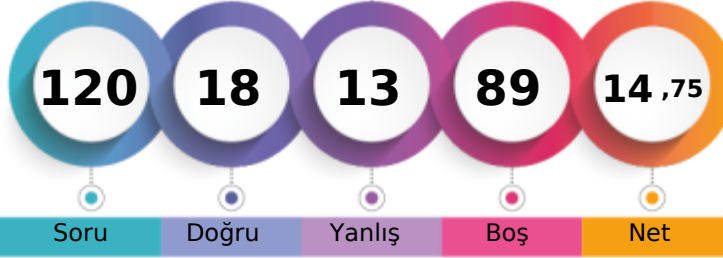
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



188,500 % 81,08

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ECRİN MÜFTÜOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	34	34	63	14465 % 81,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	1	18	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCDAABEECACDBEDBCABD				
Cevaplarınız		DD CB	CAC DBEcB			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA				
Cevaplarınız		ea	Db	b		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAECBDDDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECEBBAABBDECADEABEBD				
Cevaplarınız		baACBaaCaCBd	e			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

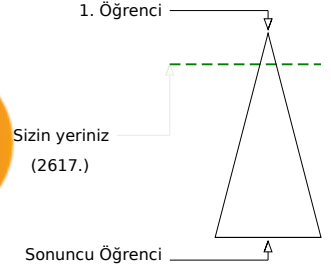
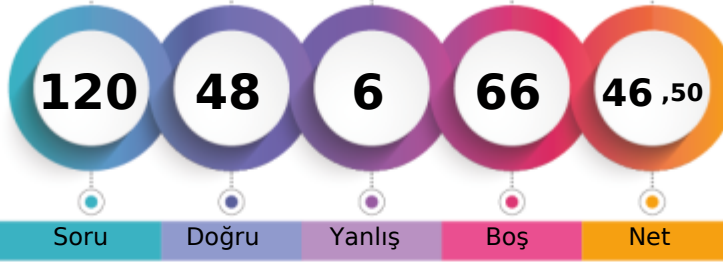
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



285,282 % 14,67

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
EGE KAR ÇOBAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	8	8	16	2617 % 14,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDBDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	23	1	6	22,75	% 76
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBAECA				
Cevaplarınız	eC AE D CDBC C CDDDBAB BEBAECA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	0	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	3	0	60
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	10	0	0	10,00	% 100
Kimya	10	5	5	0	3,75	% 38
Biyoloji	10	10	0	0	10,00	% 100
TYT Fen	30	25	5	0	23,75	% 79
Cevap Anahtarı	A	CBACBBDECCBEBBAABBBDECADEABEBDD				
Cevaplarınız	CBACBBDECCBEBadbaBBDECADEABEBDD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

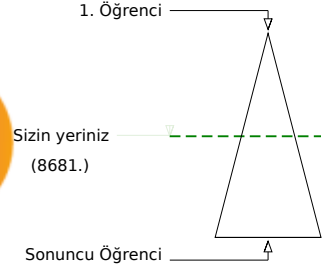
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



236,351 % 48,66

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ELİF ADALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 21 21 42 8681 % 48,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	2	12	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD					
Cevaplarınız		D ECBC e A E AC BE BCABDB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAEACCAAC					
Cevaplarınız		eD A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	1	2	6,75	% 68
Coğrafya-1		10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
TYT Sosyal		30	15	3	12	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBECCBCDEBACABAE					
Cevaplarınız		dC ECEE DED EcC E Ca A AB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinin meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	2	1	50
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.	6	3	1	50
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCBEBEAABBDDCBADEABEBDE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Gizgisel Momentum	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

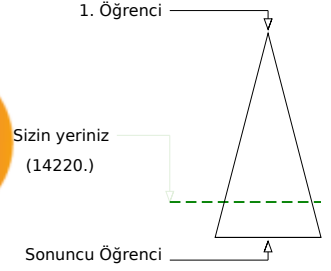
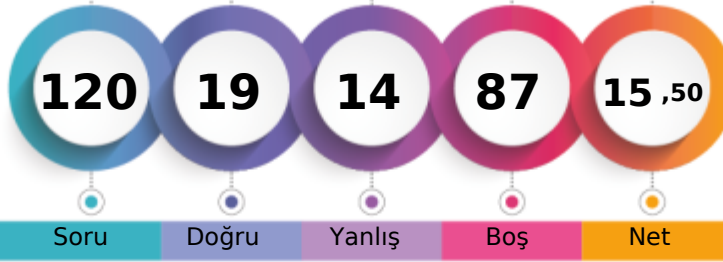
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



191,359 % 79,70

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
EREN CANBAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	32	32	61	14220 % 79,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCDBEDBCABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBCECCBCEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	3	17	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC				
Cevaplarınız		AE DD B ca B ECAAa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBAABBBDCEBADEABEBDECE				
Cevaplarınız		Ae BadCDbecBbb B ddA EB d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	0	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



303,990

%
7,76

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

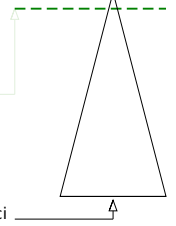
11-XX - 0
EYMEN YAZICI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1385.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 5 10 1385 % 7,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBECBDEDCDAABEECACCBDEBDCABD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEAEACBDBDEACBECBACDEAEACAB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	27	2	1	26,50	% 88
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDEDCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız		ACDAECDDCDBA CCCDDDBABEBEBAECA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	6	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	3	1	60
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	10	0	0	10,00	% 100
Kimya		10	7	3	0	6,25	% 63
Biyoloji		10	10	0	0	10,00	% 100
TYT Fen		30	27	3	0	26,25	% 88
Cevap Anahtarı	A	CBACBBDEDCBEEBAABBBDECADEABEBDD					
Cevaplarınız		CBACBBDEDCBEEAaBBeBDECADEABEBDD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

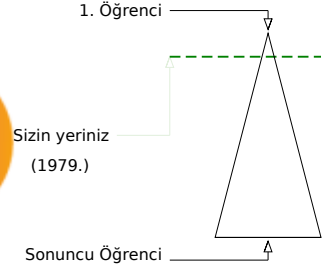
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



293,547 % 11,09

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
FATİH EREN AVŞAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	6	6	13	1979
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBECBCEDEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	25	3	2	24,25	% 81
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC				
Cevaplarınız	DAECDEDCBA C eeDDBABEBEBAECAAC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	6	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	2	20
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	9	1	0	8,75	% 88
Kimya	10	9	1	0	8,75	% 88
Biyoloji	10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Fen	30	26	4	0	25,00	% 83
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBEAABBDDCBADAEABEDEC				
Cevaplarınız	ACcBDEDCBEBdABBDDCBADdAaEBDEC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

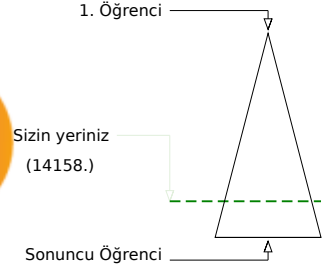
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



192,076 % 79,36

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
FURKAN BOLAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 31 31 59 14158 % 79,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCDAABEECACDBEDBCABD					
Cevaplarınız		cDD ECdD aCb baEdCA C caecCA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	1	1	33
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	2	1	0	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDEDCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEACBDBDEACBECBACDEAEACB					
Cevaplarınız		DEE DaCEEc Be EedcEa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinin meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	1	25
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	2	4	33
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACBBDEDCBEBAAABBDECADEABEBD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hız olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Gizgisel Momentum	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

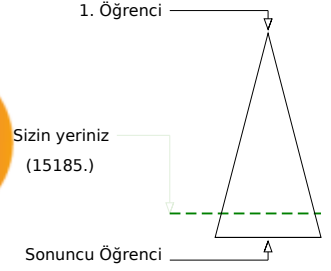
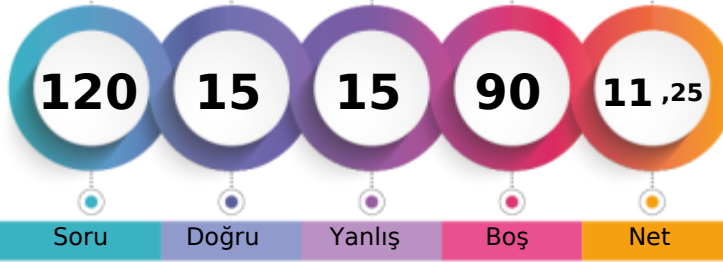
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



179,068 % 85,11

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
İREM DÜLGEROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	37	37	67	15185 % 85,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBCECCBCEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAEBCAAC				
Cevaplarınız	A C c DDaB bB c e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	0	33
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Fen	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBAAABBBDDCBADEABEBDEEC				
Cevaplarınız	bC a Eea dBaB ecAD dEe EC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

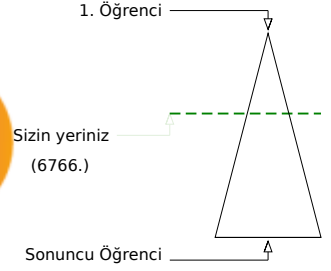
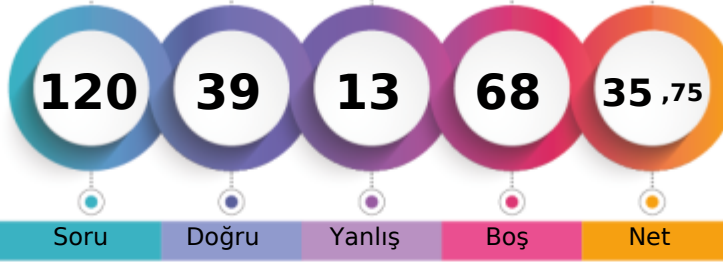
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



249,960 % 37,92

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
IRMAK YURDAKUL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 17 17 31 6766 % 37,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	4	10	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD					
Cevaplarınız		DaECBDb DAA E aACC BE CAa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	2	0	67
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC					
Cevaplarınız		De d E Ac					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	0	4	6,00	% 60
Coğrafya-1		10	1	0	9	1,00	% 10
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	13	1	16	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBECCBCEBACABAE					
Cevaplarınız		C ECEE ED DEBAaAB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinin meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	0	25
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	1	3	5,75	% 58
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCBEBAAABBDDBADEABEBDEEC					
Cevaplarınız		AC BaE CB e A e e e					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

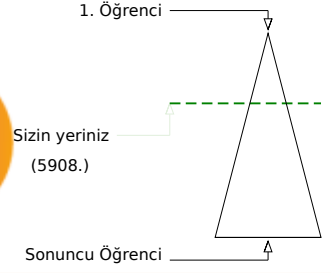
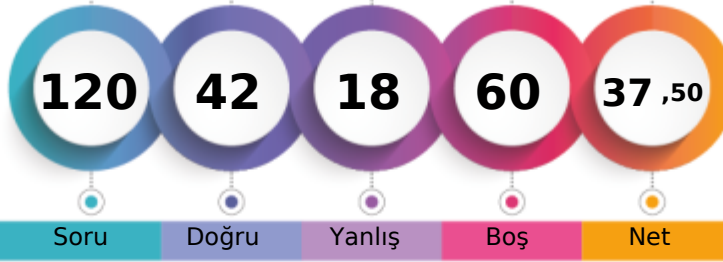
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



256,408 % 33,11

ÇANAĞKALE / ÇANAĞKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
İŞILAY YAVAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 16 16 29 5908 % 33,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	3	12	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCBDBCBABDBD					
Cevaplarınız		DB bB DAA E Cd BE CABDBb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	2	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDDDEACBCECCBCEBACABAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBEAECAC					
Cevaplarınız		Ac DDDBAed EBAECAca					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	2	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	8	0	2	8,00	% 80
TYT Fen		30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBEAABBDDCBADEABEBDEEC					
Cevaplarınız		bedBeECDCdb A aeB eaAD ABEB EC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

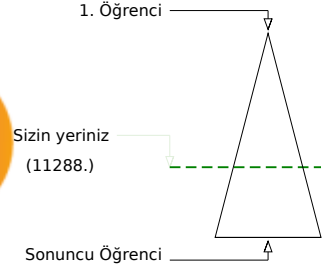
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



217,654 % 63,27

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
METEHAN BARAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	26	26	51	11288 % 63,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCBDBCBABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDDAEACBCECCBCEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	6	12	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAEBCAAC				
Cevaplarınız		DAE DD BAeacEBedCAAE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	3	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya	10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji	10	8	1	1	7,75	% 78
TYT Fen	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBAAABBBDCBADEABEBDEEC				
Cevaplarınız		C aDE Ee eaBB dBADEABEa EC				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

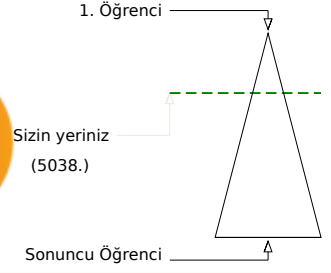
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



262,759 % 28,24

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
MUSTAFA EREN ÜLKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 15 15 28 5038 % 28,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCDAABEECACDBEDBCABD					
Cevaplarınız		BeD	ECBDC	e	A	b	d

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız		aeAE	D	C	d	beDeB	BcaEBeEeA

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	2	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	2	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1		10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal		30	16	3	11	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEACBDBDEACBECBACDEAEACAB					
Cevaplarınız		DEeC	ECEEAe	a	d	AC	EC A C B

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	1	2	25
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	4	0	67
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	2	0	67
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	3	1	5,25	% 53
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	CBACBDBDECCBEBEAABBDECADEABEBD					
Cevaplarınız		CBAC	ccE	bDC	d	B	Ae dCA ceEBb

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

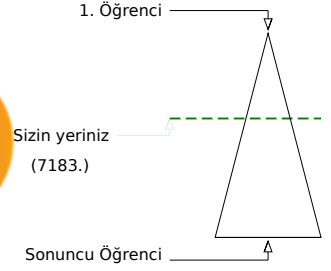
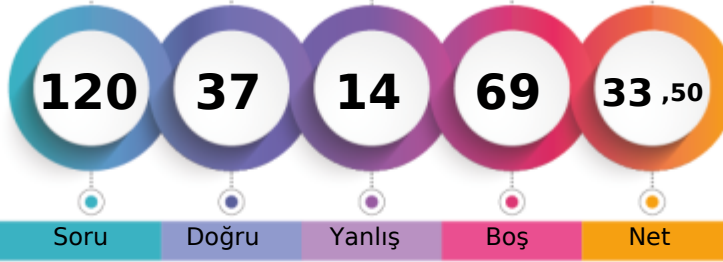
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



246,798 % 40,26

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
NİSA UÇKUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 18 18 32 7183 % 40,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDBDEACBECBACDEAEACAB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız		e DAEeDaaDbd b CDDa B DEBAE					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	1	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	2	20
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	8	1	1	7,75	% 78
Biyoloji		10	10	0	0	10,00	% 100
TYT Fen		30	22	6	2	20,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECCBEBBAABBBDECADEABEBD					
Cevaplarınız		baACCbaEa CBEBAA eBDECADEABEBD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

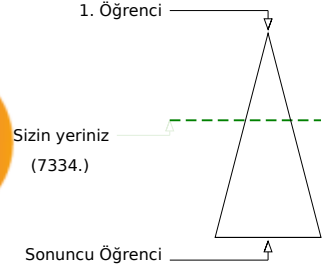
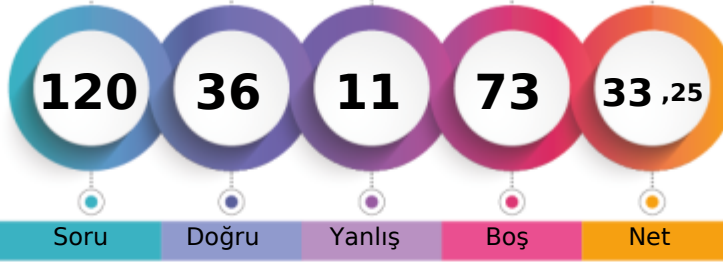
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



245,741 % 41,11

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
POYRAZ ÇAKAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	19	19	33	7334 % 41,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBCECCBCEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAEBCAAC				
Cevaplarınız		DAE DdaDBd d D DB BbdEBAECAe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	0	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	2	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	6	1	3	5,75	% 58
Biyoloji	10	10	0	0	10,00	% 100
TYT Fen	30	20	4	6	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBEAABBBDCEBADEABEBDEEC				
Cevaplarınız		AC e EC ba B A eBDCBADEABEBDEEC				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

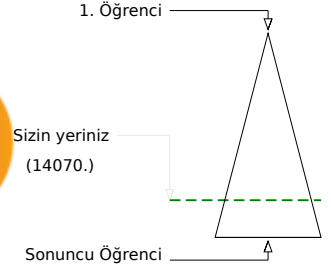
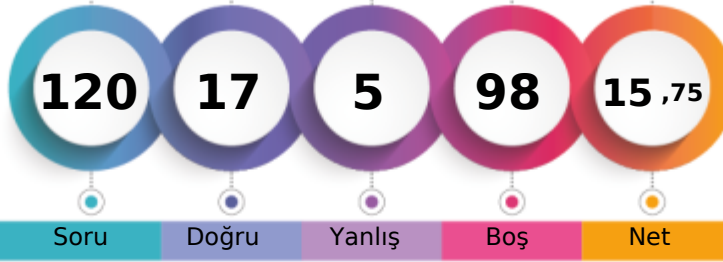
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



193,135 % 78,86

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
POYRAZ ERGUVAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 29 29 57 14070 % 78,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDDDEACBECBACDEAEACAB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA					
Cevaplarınız		DDDa E C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	6	1	3	5,75	% 58
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen		30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECCBEBBAABBBDECADEABEBD					
Cevaplarınız		C A b BDEC d BB E AD A ce					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	0	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

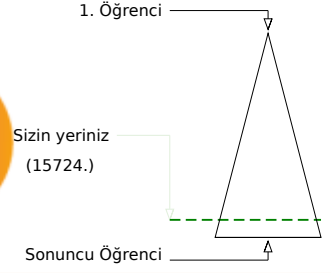
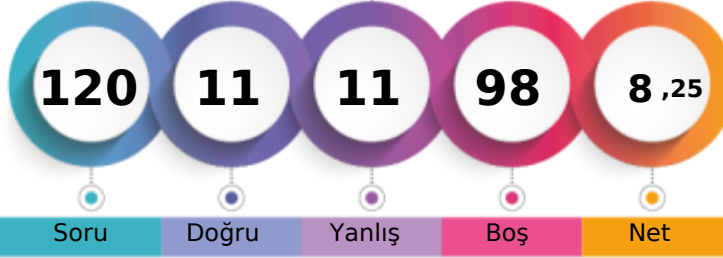
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



170,629 % 88,13

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
RÜVEYDA DÜLGEROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 39 39 69 15724 % 88,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDDDEACBECBACDEAEACAB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız		c A e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	1	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Fen		30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECEBCEBAABBBDECADEABEBD					
Cevaplarınız		Cebb e E bBbe AB cCAa BEB					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

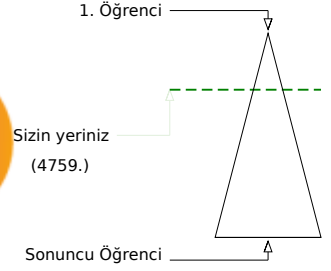
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



265,002 % 26,67

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ŞAZİYE UYSAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	14	26	4759 % 26,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	77	17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0
Saf Şiir	1	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0
ROMAN	1	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEEACBCECCBCEBACABAE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0
Coğrafya-1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0
Felsefe	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	16	2	12	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC					
Cevaplarınız		DAE	CD	C	C	eDDD	EBAECb C

S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	2	40
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	10	0	0	10,00	% 100
Kimya		10	9	1	0	8,75	% 88
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	25	4	1	24,00	% 80
B		ACBBDEDCBEEAABBBDCBADdAdE DcC					
Cevaplarınız		ACBBDEDCBEEAABBBDCBADdAdE DcC					

S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	100
Enerji ve Hareket	1	1	100
Tork	1	1	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	100
Basit Makineler	1	1	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	100
Kimya	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	100
Gaz Karışımları	1	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	100
Derişim Birimleri	1	1	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	2	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	100
Biyoloji	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	100

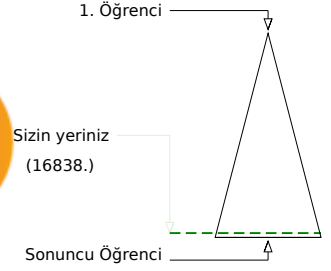
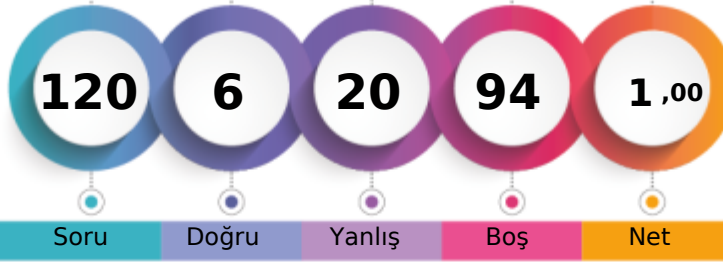
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



147,855 % 94,38

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
TEVFİK ALİ AĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	43	43	77	16838 % 94,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDDDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA				
Cevaplarınız		e D eD c ca Eec a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	6	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECEBEBBAABBBDECADEABEBD				
Cevaplarınız		bc C eaa bcE abA ed a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

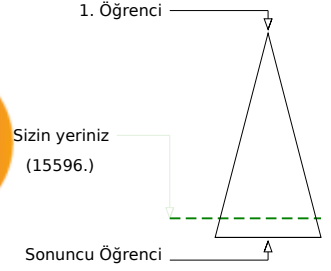
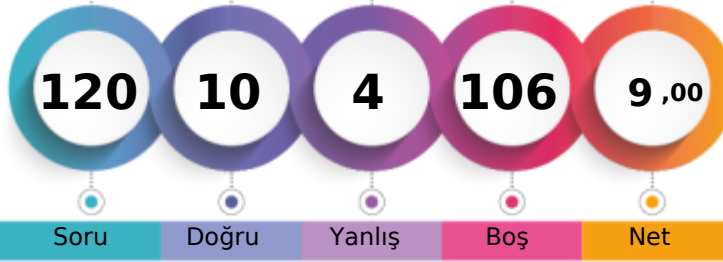
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



172,753 % 87,42

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
TOPRAK AYTEKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	38	38	68	15596 % 87,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDDDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA				
Cevaplarınız	e C eD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	1	1	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	1	3	5,75	% 58
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	8	2	20	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	CBACBBDECCBEBBAABBBDECADEABEBD				
Cevaplarınız	CBAC BeE E e B					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

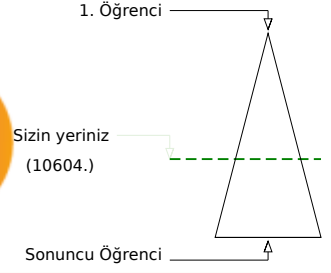
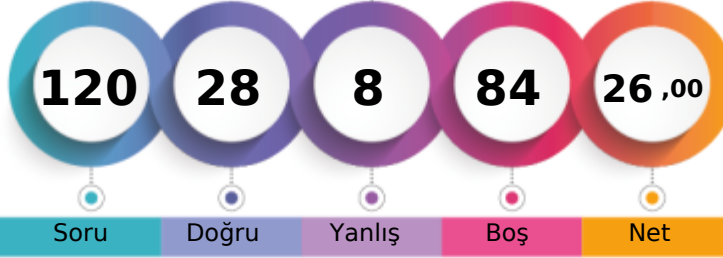
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



222,839 % 59,44

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
YAĞIZ KESKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	23	23	47	10604 % 59,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDED CDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız	D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEA CBDDDEACBECBACDEAE CAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	15	3	12	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDEDCBCCDDDBABEBEBAECA				
Cevaplarınız	AC AE D	eDbB BaBEBEBAECA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	0	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	2	1	6,50	% 65
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Fen	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	CBACBDEDCBEBBAABBBDECADEABEBD				
Cevaplarınız	CBAbdB ECD	a ECAe Ae B				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

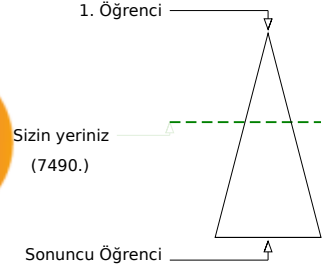
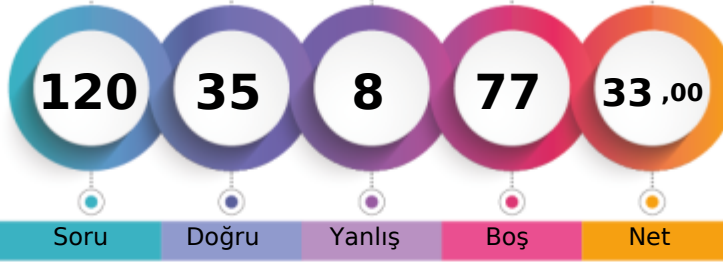
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



244,572 % 41,98

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
YAĞMUR KÜÇÜK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 20 20 35 7490 % 41,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 43 43 77 17841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEECACCCBDBCBABDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDDAEACBCECCBDEBACABAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	16	0	14	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAEBCAAC					
Cevaplarınız		DAE E DD B BE EBAECA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	8	2	0	7,50	% 75
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen		30	19	8	3	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	B	ACBBDCEDCBEBAAABBDDBADEABEBDE					
Cevaplarınız		AecBDECDcBcaA eBDCdAD ABEBecC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

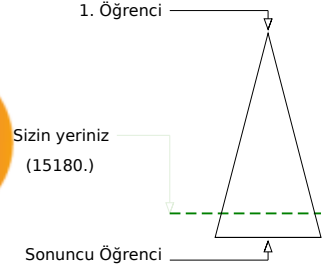
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



179,123 % 85,08

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
YUSUF KÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	36	36	66	15180 % 85,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBECBDEDCDAABEEACCCDBEDBCABDBD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDECEEADEDEACBECCBCEDEBACABAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DAECDEDCBCBCCDDDBABEBEBAECAAC				
Cevaplarınız		eA	C	eD	E	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	1	33
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	0	4	6,00	% 60
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	ACBBDEDCBEBEAABBBDDBADEABEBDEEC				
Cevaplarınız		AC	B	E	CBEed	d ad B

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0

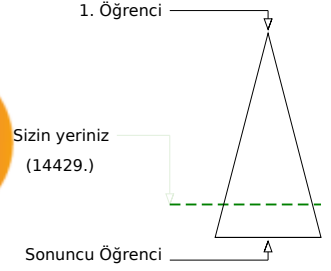
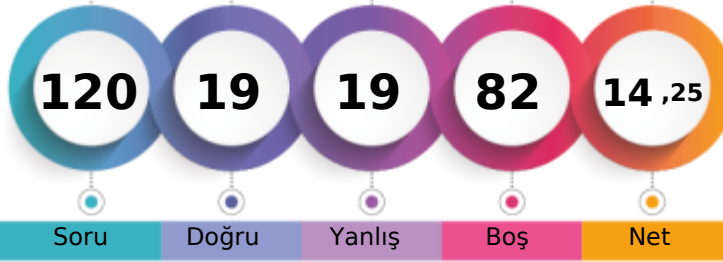
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



189,054 % 80,88

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 55
ZEREN SARIKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	33	33	62	14429 % 80,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDDDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA				
Cevaplarınız	d DAE e dd ea eae BedaA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	3	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	2	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	3	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	8	0	2	8,00	% 80
TYT Fen	30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECCBEBBAABBBDECADEABEBD				
Cevaplarınız	a eBB EC b Ee Aaca E AD ABEBD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	0	2	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100

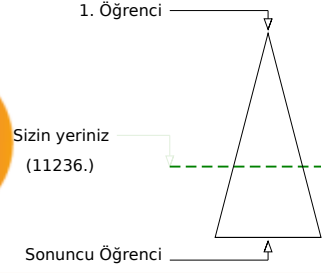
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



218,159 % 62,98

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ZEYNEP YURDAKUL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	25	25	50	11236 % 62,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBEBCBDEDCCDAABEECACCBDEBDCABD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCDECEEAACBDBDEACBECBACDEAEACAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	1	17	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	ACDAECDECEBCCBCCDDDBABEBEBEAECA				
Cevaplarınız	ACDAE eD B EB ECA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	4	0	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	2	1	6,50	% 65
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	CBACBDECEDCBEBBAABBBDECADEABEBD				
Cevaplarınız	CcAe BDECDcDb baB eE Ab AdEaD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	0	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0

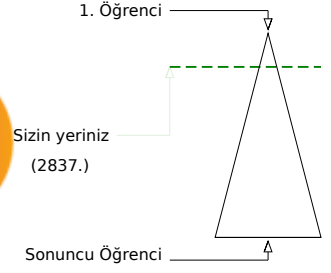
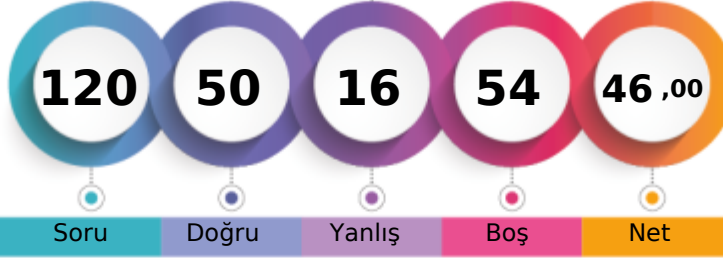
11.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



282,833 % 15,90

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

11-XX - 0
ZÜMRA DOĞAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	10	10	19	2837 % 15,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	43	43	77	17841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	1	15	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A BDBECBDEDCDAABEECACDBEDBCABD					
Cevaplarınız	BaD ECBD AA C C BE BC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sahib	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	1	0	33
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	1	0	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A ACDAECDEDCBCCDDDBABEBEBAECA					
Cevaplarınız	dBeAb Dd a C DDD Bd EBAAEa					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	6	2	3	33
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	5	1	1	20
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	0	9	1,00	% 10
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A DEBCDECEACBDDEACBECBACDEAEACB					
Cevaplarınız	C					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışı açıklar.	6	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
M5 2. yüzyıl-M5 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	3	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	9	1	0	8,75	% 88
Kimya	10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen	30	22	7	1	20,25	% 68
Cevap Anahtarı	A CBACBBDEDCBEBAAABBDECADEABEBD					
Cevaplarınız	CBACBBDECECBdBAB BdBECADdAdEBE					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Tork	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	2	1	1	50
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100