

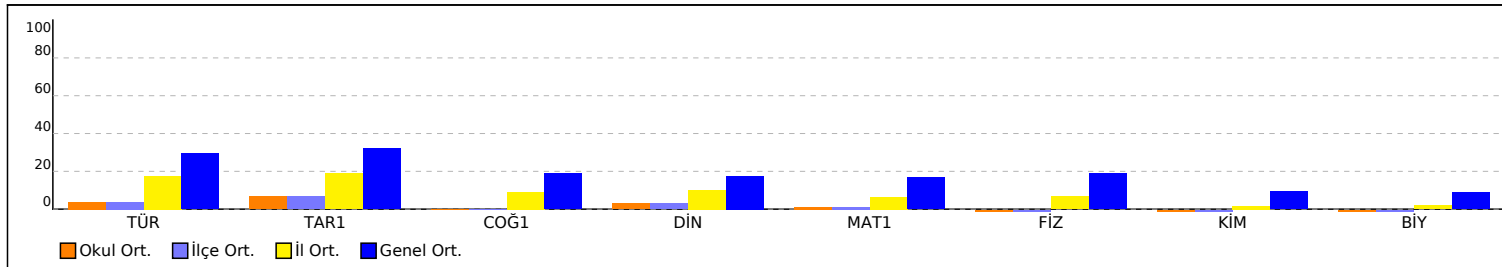
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									48	48	180	9625							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,95	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120	
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970	
1	326	ELİF SUDE YILMAZ	-9D	14	4	13,00	8	2	7,50			2	4	1,00	1	4	0,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	26	18	21,50	204,939	5110	
2	48	HASAN KIRAN	-9E	9	9	6,75	6	3	5,25	1	4	0,00	2	3	1,25	5	5	3,75	3	1	2,75	1	3	0,25	0	4	-1,00	27	32	19,00	198,317	5612
3	30	BEDİRHAN SEZER	-9B	9	12	6,00	6	5	4,75	4	3	3,25	3	2	2,50	1	0	1,00	0	7	-1,75	2	1	1,75	1	1	0,75	26	31	18,25	196,110	5773
4	348	SEVDA ÇİFTÇİ	-9D	12	12	9,00	6	2	5,50			1	4	0,00				1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	20	27	13,25	180,610	6910	
5	66	ENİS DUHA YAMAK	-9C	11	19	6,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	3	1,25	6	24	0,00	6	4	5,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	33	86	11,50	175,907	7231
6	54	ARDA KÖNTEK	-9B	7	11	4,25	5	5	3,75	2	5	0,75	2	1	1,75	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	19	33	10,75	173,762	7371
7	73	UĞUR ALIÇ	-9C	8	22	2,50	3	9	0,75	4	8	2,00	2	4	1,00	5	5	3,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	24	58	9,50	170,212	7564
8	27	İSLAM ÇAKIR	-9E	5	5	3,75	2	1	1,75	0	1	-0,25				3	0	3,00	1	2	0,50	0	1	-0,25				11	10	8,50	167,074	7767
9	333		-9D	9	21	3,75	4	8	2,00	3	9	0,75							4	6	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	23	61	7,75	164,859	7891
10	32	OĞUZHAN YILDIZ	-9E	6	5	4,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75													10	11	7,25	163,176	8013
11	318	TALHA HOROZ	-9E	2	3	1,25	6	4	5,00							2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	10	14	6,50	161,327	8110
12	85	ABDULKADİR ŞATIR	-9A	3	6	1,50	1	7	-0,75	1	0	1,00	4	2	3,50				0	1	-0,25	1	0	1,00				10	16	6,00	159,871	8194
13	41	TUNAHAN SEZER	-9E	3	3	2,25	3	0	3,00	1	2	0,50	1	2	0,50				0	1	-0,25							8	8	6,00	159,734	8205
14	82	BİLALCAN KOZLU	-9A	4	11	1,25	1	3	0,25							1	2	0,50				1	1	0,75				7	17	2,75	150,134	8709
15	34	YUSUF GÜNDÜZ	-9E	3	6	1,50	1	2	0,50				0	1	-0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	7	17	2,75	150,062	8718
16	121	UTKU BAYIR	-9A	4	7	2,25	1	2	0,50	1	1	0,75	0	3	-0,75													6	13	2,75	149,974	8729
17	322	KAAN IŞIK	-9A	4	4	3,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50				1	3	0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00				6	13	2,75	149,897	8736
18	319	BERAT SAKA	-9E	2	3	1,25							0	3	-0,75	1	0	1,00	1	2	0,50							4	8	2,00	147,870	8838
19	193	CELİL ÜÇÜNCÜ	-9C	2	10	-0,50	5	7	3,25	0	1	-0,25				1	2	0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25				8	25	1,75	147,276	8858
20	59	HÜSEYİN MURAT YAVU	-9E	2	4	1,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50				2	2	1,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	5	14	1,50	146,369	8911
21	11	ALİ YİĞİT MINAK	-9A	5	6	3,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75				0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	6	18	1,50	145,984	8922
22	49	SEHER HASRET EDER	-9D	3	15	-0,75	1	3	0,25							0	5	-1,25	3	1	2,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	8	27	1,25	145,975	8924
23	69	SERKANAYAZLI	-9A	3	3	2,25	1	1	0,75				0	6	-1,50	0	1	-0,25	1	9	-1,25	1	0	1,00				6	20	1,00	144,704	8985
24	270	RAMİS KORKMAZ	-9B	1	8	-1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	2	5	0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	7	26	0,50	143,653	9029
25	12	BİLAL EFE DANACI	-9A	2	3	1,25	2	3	1,25							0	4	-1,00	0	4	-1,00							4	14	0,50	143,301	9045
26	0	AHMET AYDIN	-9B	4	23	-1,75	2	7	0,25	5	7	3,25	1	3	0,25	4	23	-1,75	1	7	-0,75	2	6	0,50	2	7	0,25	21	83	0,25	142,979	9054
27	87	KEMAL KOCA	-9A	1	8	-1,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	0	2,00	6	23	0,25	142,962	9055
28	53	ALPER ALİ AKIN	-9A	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	0	1,00				1	6	-0,50	0	4	-1,00	1	0	1,00				5	19	0,25	142,622	9075
29	6100	MEHMET YİĞİT DİKMEN	-9C	1	5	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	4	17	-0,25	141,291	9204

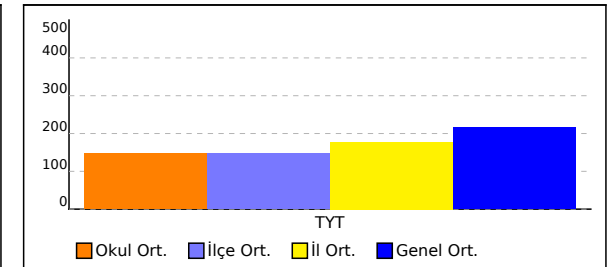
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR									
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ										ENS 9.SINIF 1.DENEME										48	48	180	9625						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			Puan		Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,95	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120		
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970		
30	22	OSMAN AKTAŞ	-9A	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	3	-0,75				1	0	1,00	0	2	-0,50							3	14	-0,50	140,542	9232	
31	321	KEREM TALHA DURMUŞ	-9E	3	9	0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	0	12	-3,00	0	5	-1,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	9	39	-0,75	139,568	9262	
32	0	SA *MYÜ*MZ		6	23	0,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	6	0,50	0	8	-2,00	18	77	-1,25	138,100	9312	
33	328	AZİZ TÜFEKÇİ	-9A	2	14	-1,50	1	6	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50				1	3	0,25	1	0	1,00	0	3	-0,75	6	30	-1,50	137,706	9326	
34	44	KERİM HALAÇ ÇİĞLİ	-9B	2	11	-0,75	0	3	-0,75	1	5	-0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	7	35	-1,75	136,807	9348	
35	38		-9E	2	10	-0,50	1	6	-0,50	0	1	-0,25				2	5	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	5	27	-1,75	136,755	9351	
36	13	OSMAN CEBECİ	-9C	2	21	-3,25	2	9	-0,25	1	9	-1,25	0	4	-1,00	10	10	7,50	0	7	-1,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00	15	68	-2,00	136,261	9368	
37	57	BARIŞ KAYA	-9C	1	11	-1,75	0	2	-0,50																			1	13	-2,25	135,464	9388	
38	74	HAKKI BAYIROĞLU	-9C	4	26	-2,50	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25				1	9	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	16	74	-2,50	134,810	9406	
39	7	DOĞUKAN BİRİNCİ	-9A	4	10	1,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	7	38	-2,50	134,170	9428	
40	80	YASER KAYA	-9A	0	6	-1,50	0	7	-1,75							0	4	-1,00	2	4	1,00							2	21	-3,25	132,466	9457	
41	351	MERT CAN MINAK	-9C	5	23	-0,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	20	0,00										14	69	-3,25	132,328	9461	
42	26	***A *	-9E	3	17	-1,25	2	7	0,25	1	5	-0,25				2	10	-0,50	0	6	-1,50	0	4	-1,00				8	49	-4,25	129,287	9514	
43	0	**Y**E*	-9E	1	6	-0,50	0	10	-2,50							2	8	0,00	1	9	-1,25							4	33	-4,25	129,240	9515	
44	9	ERHAN DİNDAR	-9B	3	19	-1,75	3	9	0,75	0	9	-2,25	1	2	0,50				0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	10	66	-6,50	122,539	9578	
45	5	ERKAN YERLİKAYA	-9B	1	13	-2,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	1	10	-1,50	1	5	-0,25	0	4	-1,00	0	5	-1,25	6	53	-7,25	120,399	9587	
46	37	MUSTAFA EMİR UĞURLU	-9E	0	11	-2,75	1	9	-1,25	0	8	-2,00	0	5	-1,25	6	17	1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	0	8	-2,00	9	66	-7,50	119,733	9590	
47	0	ABDULKADİR GÜLDAL	-9C	5	25	-1,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	4	26	-2,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	18	102	-7,50	119,468	9591	
48	187	ÖZAY YANIK	-9B	4	26	-2,50	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	4	26	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	17	103	-8,75	115,973	9604	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



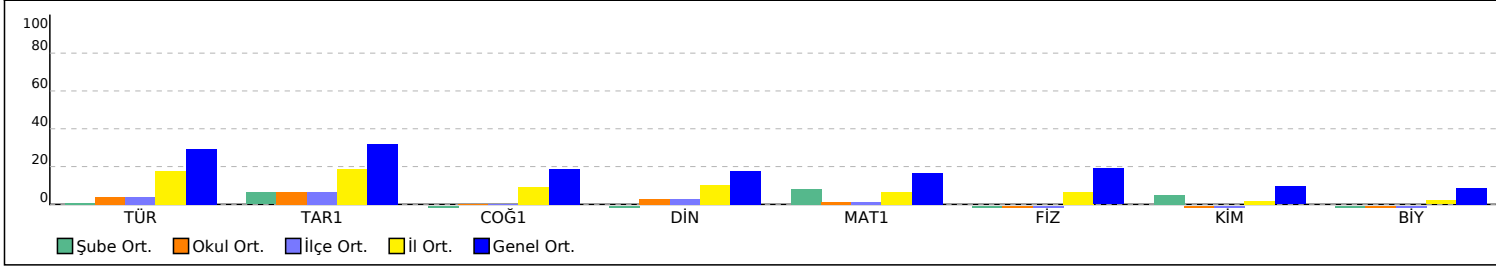
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



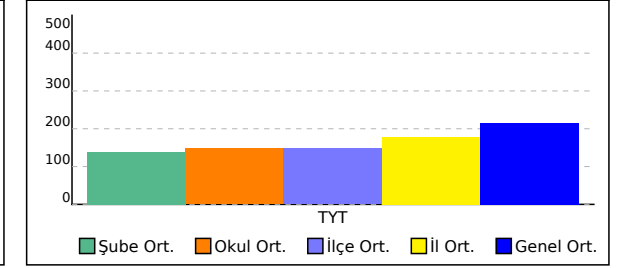
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									48	48	180	9625							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,88	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120	
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970	
SINIF:																																
1	0	SA *MYÜ*MZ		6	23	0,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	6	0,50	0	8	-2,00	18	77	-1,25	138,100	9312

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



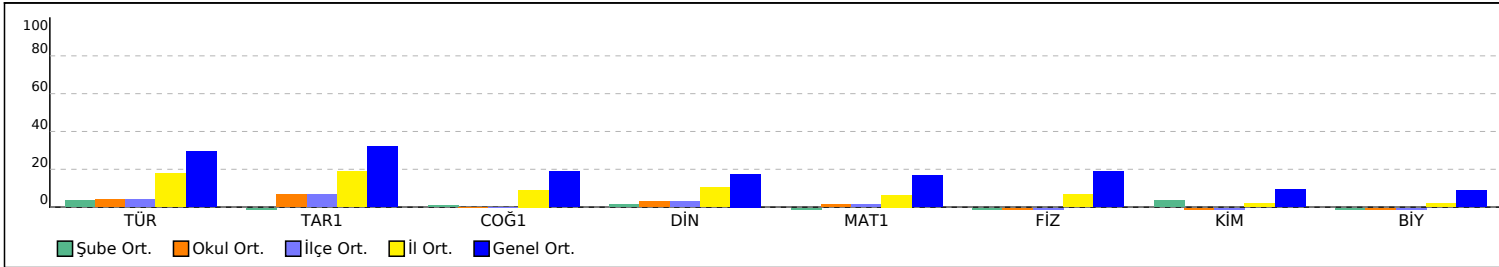
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



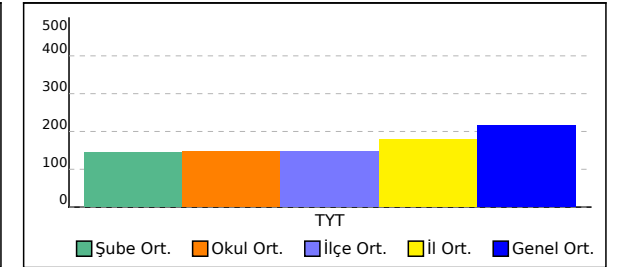
-9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									48	48	180	9625							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,95	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120	
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970	
SINIF: -9A																																
1	85	ABDULKADİR ŞATIR	-9A	3	6	1,50	1	7	-0,75	1	0	1,00	4	2	3,50				0	1	-0,25	1	0	1,00				10	16	6,00	159,871	8194
2	82	BİLALCAN KOZLU	-9A	4	11	1,25	1	3	0,25							1	2	0,50				1	1	0,75				7	17	2,75	150,134	8709
3	121	UTKU BAYIR	-9A	4	7	2,25	1	2	0,50	1	1	0,75	0	3	-0,75													6	13	2,75	149,974	8729
4	322	KAAN IŞIK	-9A	4	4	3,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50				1	3	0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00				6	13	2,75	149,897	8736
5	11	ALİ YİĞİT MINAK	-9A	5	6	3,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75				0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	6	18	1,50	145,984	8922
6	69	SERKANAYAZLI	-9A	3	3	2,25	1	1	0,75				0	6	-1,50	0	1	-0,25	1	9	-1,25	1	0	1,00				6	20	1,00	144,704	8985
7	12	BİLAL EFE DANACI	-9A	2	3	1,25	2	3	1,25							0	4	-1,00	0	4	-1,00							4	14	0,50	143,301	9045
8	87	KEMAL KOCA	-9A	1	8	-1,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	0	2,00	6	23	0,25	142,962	9055
9	53	ALPER ALİ AKIN	-9A	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	0	1,00				1	6	-0,50	0	4	-1,00	1	0	1,00				5	19	0,25	142,622	9075
10	22	OSMAN AKTAŞ	-9A	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	3	-0,75				1	0	1,00	0	2	-0,50							3	14	-0,50	140,542	9232
11	328	AZİZ TÜFEKÇİ	-9A	2	14	-1,50	1	6	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50				1	3	0,25	1	0	1,00	0	3	-0,75	6	30	-1,50	137,706	9326
12	7	DOĞUKAN BİRİNCİ	-9A	4	10	1,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	7	38	-2,50	134,170	9428
13	80	YASER KAYA	-9A	0	6	-1,50	0	7	-1,75							0	4	-1,00	2	4	1,00							2	21	-3,25	132,466	9457

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



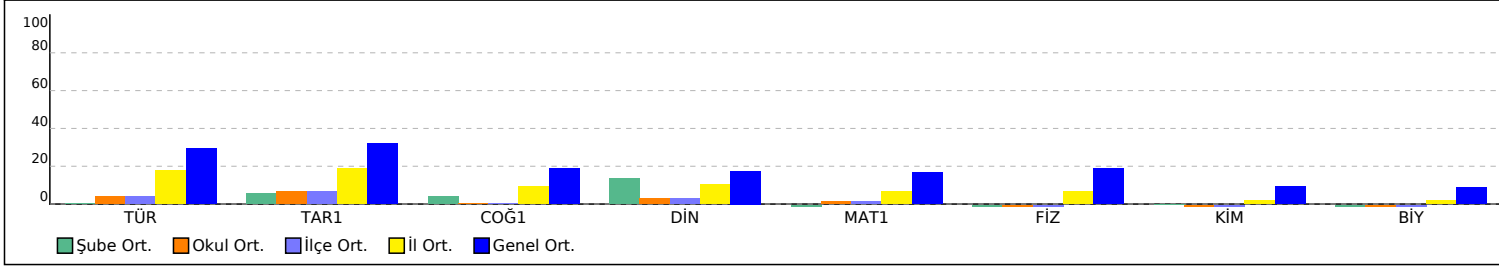
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



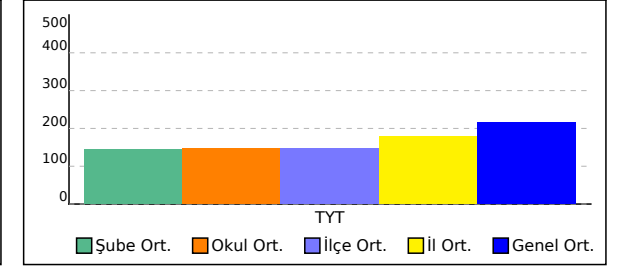
-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									48	48	180	9625							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,88	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120	
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970	
SINIF: -9B																																
1	30	BEDİRHAN SEZER	-9B	9	12	6,00	6	5	4,75	4	3	3,25	3	2	2,50	1	0	1,00	0	7	-1,75	2	1	1,75	1	1	0,75	26	31	18,25	196,110	5773
2	54	ARDA KÖNTEK	-9B	7	11	4,25	5	5	3,75	2	5	0,75	2	1	1,75	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	19	33	10,75	173,762	7371
3	270	RAMİS KORKMAZ	-9B	1	8	-1,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	2	5	0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	7	26	0,50	143,653	9029
4	0	AHMET AYDIN	-9B	4	23	-1,75	2	7	0,25	5	7	3,25	1	3	0,25	4	23	-1,75	1	7	-0,75	2	6	0,50	2	7	0,25	21	83	0,25	142,979	9054
5	44	KERİM HALAÇ ĞLU	-9B	2	11	-0,75	0	3	-0,75	1	5	-0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	7	35	-1,75	136,807	9348
6	9	ERHAN DİNDAR	-9B	3	19	-1,75	3	9	0,75	0	9	-2,25	1	2	0,50				0	10	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	10	66	-6,50	122,539	9578
7	5	ERKAN YERLİKAYA	-9B	1	13	-2,25	1	7	-0,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	1	10	-1,50	1	5	-0,25	0	4	-1,00	0	5	-1,25	6	53	-7,25	120,399	9587
8	187	ÖZAY YANIK	-9B	4	26	-2,50	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	4	26	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	17	103	-8,75	115,973	9604

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



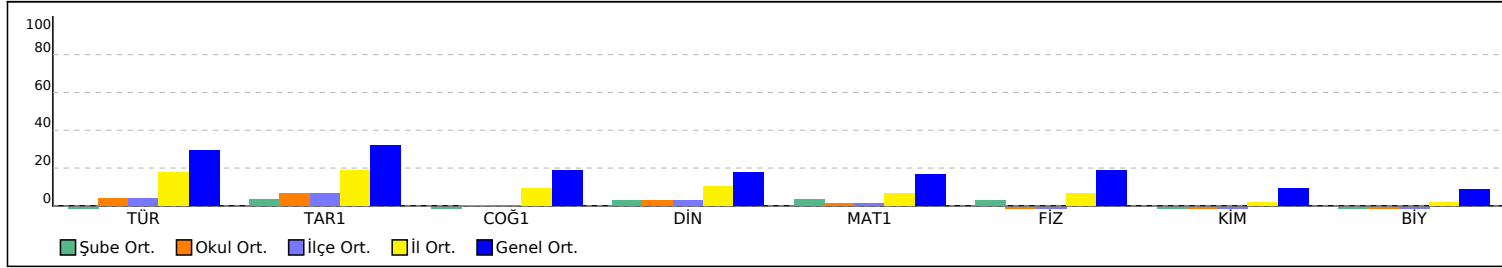
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



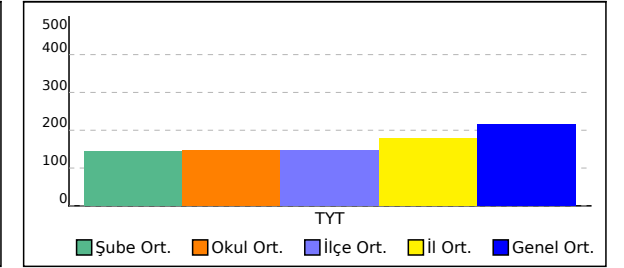
-9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									48	48	180	9625							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,95	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120	
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970	
SINIF: -9C																																
1	66	ENİS DUHA YAMAK	-9C	11	19	6,25	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	3	1,25	6	24	0,00	6	4	5,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	33	86	11,50	175,907	7231
2	73	UĞUR ALIÇ	-9C	8	22	2,50	3	9	0,75	4	8	2,00	2	4	1,00	5	5	3,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	24	58	9,50	170,212	7564
3	193	CELİL ÜÇÜNCÜ	-9C	2	10	-0,50	5	7	3,25	0	1	-0,25				1	2	0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25				8	25	1,75	147,276	8858
4	6100	MEHMET YİĞİT DİKMEN	-9C	1	5	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	4	17	-0,25	141,291	9204
5	13	OSMAN CEBECİ	-9C	2	21	-3,25	2	9	-0,25	1	9	-1,25	0	4	-1,00	10	10	7,50	0	7	-1,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00	15	68	-2,00	136,261	9368
6	57	BARİŞ KAYA	-9C	1	11	-1,75	0	2	-0,50																			1	13	-2,25	135,464	9388
7	74	HAKKI BAYIROĞLU	-9C	4	26	-2,50	3	9	0,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25				1	9	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	16	74	-2,50	134,810	9406
8	351	MERT CAN MINAK	-9C	5	23	-0,75	1	11	-1,75	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	20	0,00										14	69	-3,25	132,328	9461
9	0	ABDULKADİRGÜLDAL	-9C	5	25	-1,25	3	9	0,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	4	26	-2,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	18	102	-7,50	119,468	9591

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



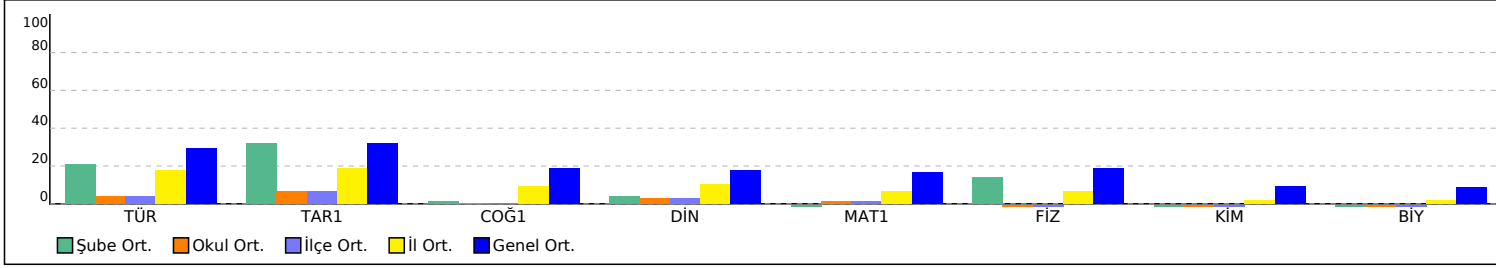
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



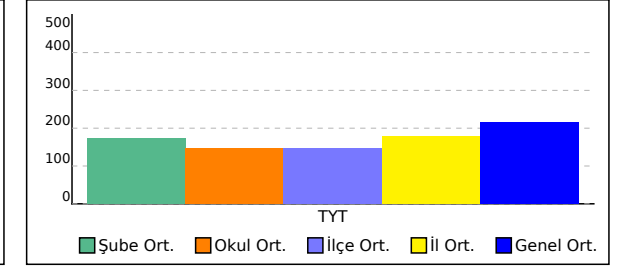
-9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									48	48	180	9625							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,98	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120	
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970	
SINIF: -9D																																
1	326	ELİF SUDE YILMAZ	-9D	14	4	13,00	8	2	7,50				2	4	1,00	1	4	0,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	26	18	21,50	204,939	5110
2	348	SEVDA ÇİFTÇİ	-9D	12	12	9,00	6	2	5,50				1	4	0,00				1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	20	27	13,25	180,610	6910
3	333		-9D	9	21	3,75	4	8	2,00	3	9	0,75							4	6	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	23	61	7,75	164,859	7891
4	49	SEHER HASRET EDER	-9D	3	15	-0,75	1	3	0,25							0	5	-1,25	3	1	2,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	8	27	1,25	145,975	8924

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



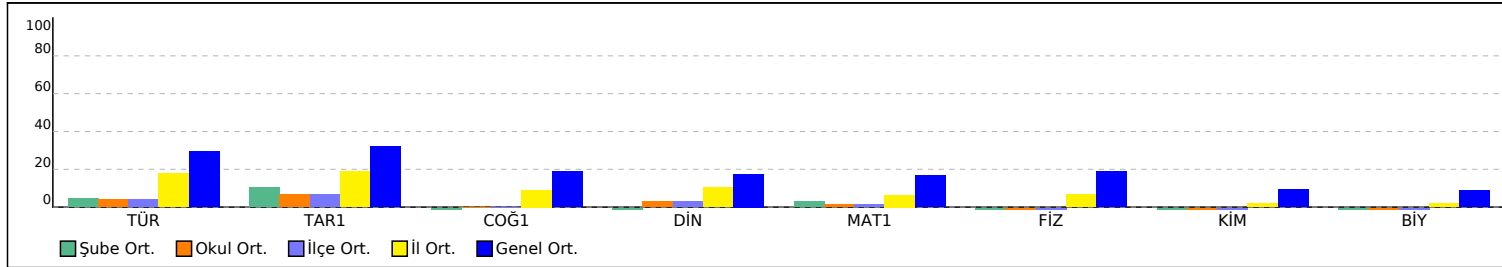
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



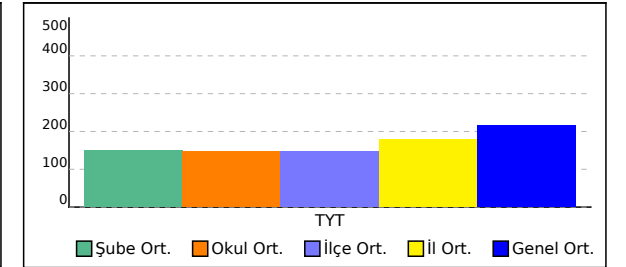
-9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ									ENS 9.SINIF 1.DENEME									48	48	180	9625							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,61	11,32	8,78	5,12	5,08	3,85	3,20	3,82	2,25	1,81	3,04	1,05	6,61	6,52	4,98	2,93	4,12	1,90	1,75	3,20	0,95	1,52	2,59	0,88	34,55	39,69	24,64	215,120	
Okul Ortalaması				3,96	11,23	1,15	2,04	4,94	0,81	0,88	3,46	0,01	0,69	2,08	0,17	1,73	5,52	0,35	0,81	3,73	-0,12	0,58	2,54	-0,05	0,40	2,67	-0,27	11,09	36,17	2,05	147,970	
SINIF: -9E																																
1	48	HASAN KIRAN	-9E	9	9	6,75	6	3	5,25	1	4	0,00	2	3	1,25	5	5	3,75	3	1	2,75	1	3	0,25	0	4	-1,00	27	32	19,00	198,317	5612
2	27	İSLAM ÇAKIR	-9E	5	5	3,75	2	1	1,75	0	1	-0,25				3	0	3,00	1	2	0,50	0	1	-0,25				11	10	8,50	167,074	7767
3	32	OĞUZHAN YILDIZ	-9E	6	5	4,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75													10	11	7,25	163,176	8013
4	318	TALHA HOROZ	-9E	2	3	1,25	6	4	5,00							2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	10	14	6,50	161,327	8110
5	41	TUNAHAN SEZER	-9E	3	3	2,25	3	0	3,00	1	2	0,50	1	2	0,50				0	1	-0,25							8	8	6,00	159,734	8205
6	34	YUSUF GÜNDÜZ	-9E	3	6	1,50	1	2	0,50				0	1	-0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	7	17	2,75	150,062	8718
7	319	BERAT SAKA	-9E	2	3	1,25							0	3	-0,75	1	0	1,00	1	2	0,50							4	8	2,00	147,870	8838
8	59	HÜSEYİN MURAT YAVU	-9E	2	4	1,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50				2	2	1,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	5	14	1,50	146,369	8911
9	321	KEREM TALHA DURMU	-9E	3	9	0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	0	12	-3,00	0	5	-1,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	9	39	-0,75	139,568	9262
10	38		-9E	2	10	-0,50	1	6	-0,50	0	1	-0,25				2	5	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	5	27	-1,75	136,755	9351
11	26	***A *	-9E	3	17	-1,25	2	7	0,25	1	5	-0,25				2	10	-0,50	0	6	-1,50	0	4	-1,00				8	49	-4,25	129,287	9514
12	0	**E*	-9E	1	6	-0,50	0	10	-2,50							2	8	0,00	1	9	-1,25							4	33	-4,25	129,240	9515
13	37	MUSTAFA EMİR UĞURL	-9E	0	11	-2,75	1	9	-1,25	0	8	-2,00	0	5	-1,25	6	17	1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	0	8	-2,00	9	66	-7,50	119,733	9590

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

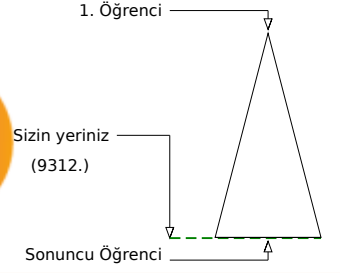
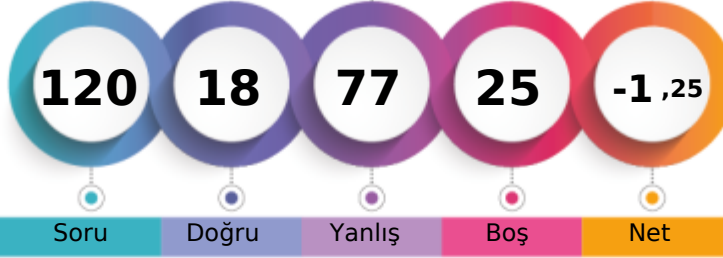


PUAN ORT. GÖRE KIYAS



GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

- 0
SA *MYÜ*MZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	32	32	159	9312 % 96,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		CcDeEdabdeaCedab abccdedcCaBcc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		aAEAbbaAac				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	1	2	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		bEedCdcdbDcbaaceDedcAbbbad*dea				

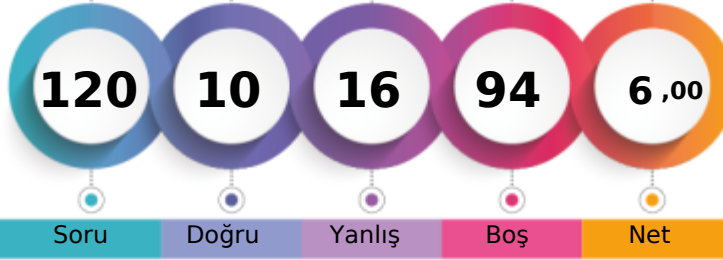
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen	30	3	23	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bbEabcbdeecdddeBc bCde ade beb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAIL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 85
ABDULKADİR ŞATIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8194.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

12

12

118

8194 % 85,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	C	aEa ec a C b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		de eeCaad C	EBCdBb			

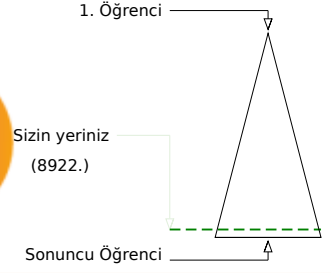
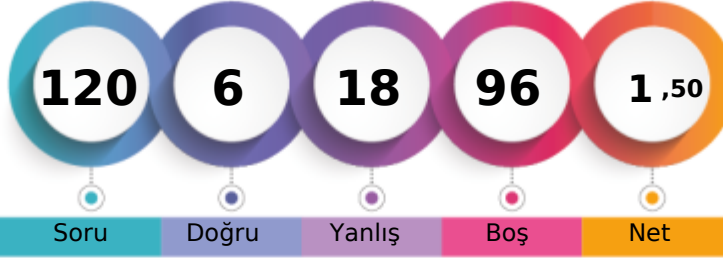
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		b	C			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAIL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 11
ALİ YİĞİT MINAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	21	21	143	8922 % 92,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		eA aE D e e C e cC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEFBCABD				
Cevaplarınız		A a e d d e				

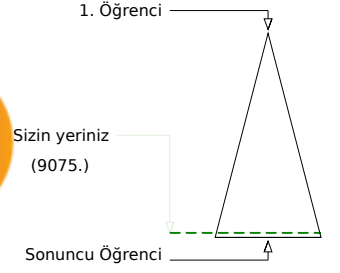
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		da d a e a b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 53
ALPER ALİ AKIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 28 28 154 9075 % 94,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		b	Ca	cd		C

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		b	e	b	c	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	2	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDEBDBAC				
Cevaplarınız		b	e	c	a	b

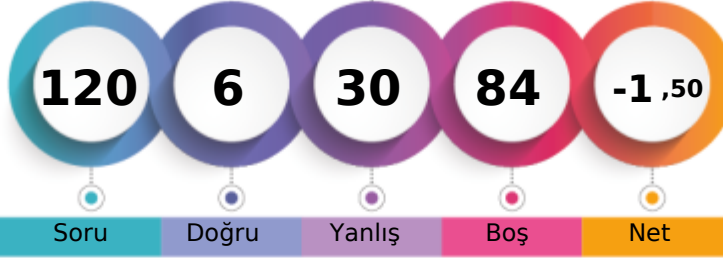
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDECEBCEADCBCEDEDEBCECAAD				
Cevaplarınız		b	e	b	b	c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

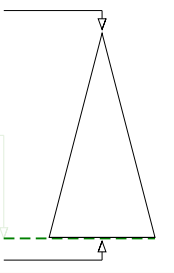
-9A - 328
AZİZ TÜFEKÇİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9326.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

33

33

160

9326 % 96,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ebeb db C ed c b c c Ac c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBBDEBDBAC				
Cevaplarınız		b bd e a d E e b Ee e				

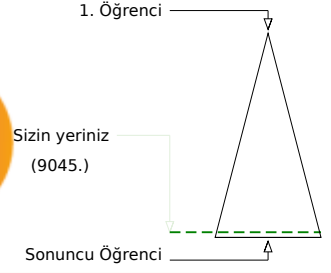
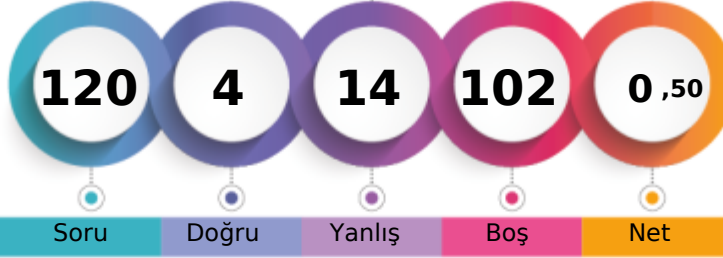
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBECAAD				
Cevaplarınız		b B b d C e c e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 12
BİLAL EFE DANACI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	25	151	9045 % 93,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	eA a D	e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız	d d b c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız	dBA c b					

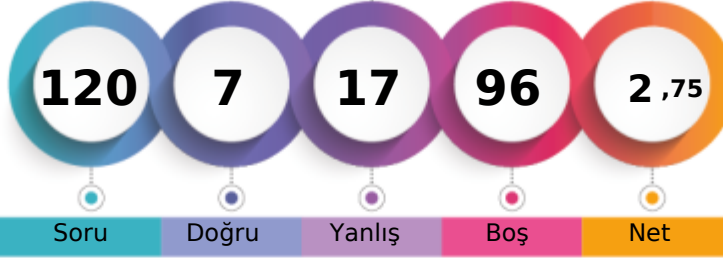
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız	cdea					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 82
BİLALCAN KOZLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8709.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

14

14

133

8709 % 90,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		b Ca cBcD e ca b b A da					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC					
Cevaplarınız		d b D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	3	8	0,25	% 2
Coğrafya-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEBDEBAC					
Cevaplarınız		bc Dc					

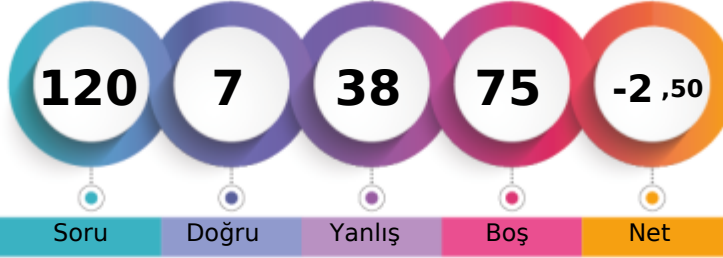
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDEBCECAAD					
Cevaplarınız		Ce					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

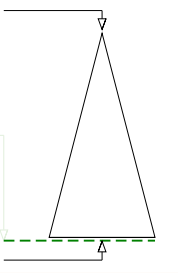
-9A - 7
DOĞUKAN BİRİNCİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9428.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 39 39 169 9428 % 97,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		baCD d eC a e bd c A c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		d ba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	7	5	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	3	13	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBDAC				
Cevaplarınız		d dad a a dbe AcE c eB a				

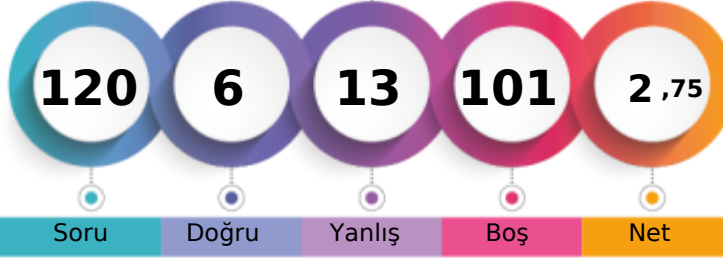
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	0	12	18	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		b d b a d a b d e d c e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 322
KAAN İŞİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8736.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 17 17 137 8736 % 90,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		b	Ca	cBcD	C	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		b	c		b	D

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	2	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEBDEBDBAC				
Cevaplarınız		b		b	e	c

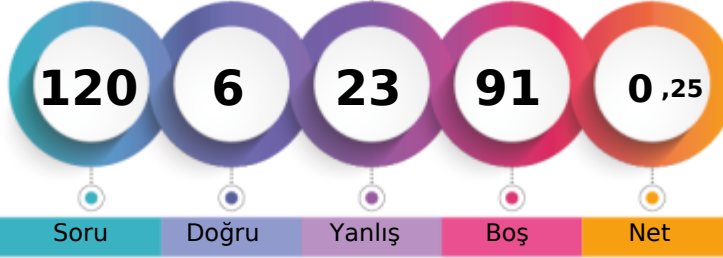
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		e	b		c	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 87
KEMAL KOCA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9055.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

27

27

153

9055 % 94,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		d	c	c	e	Aed	cc

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC					
Cevaplarınız		B	c	e	d	c	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	2	9	0,50	% 4
Coğrafya-1		12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBBDEBEBAC					
Cevaplarınız		bc	D	e	d	d	ae

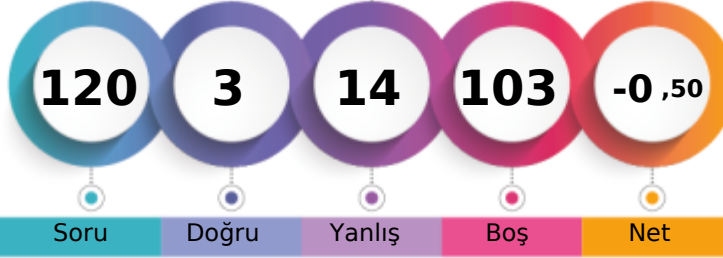
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBCEAAAD					
Cevaplarınız		b	b	eBb	E	C	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 22
OSMAN AKTAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9232.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

30

30

157

9232 % 95,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACEBDE				
Cevaplarınız		ab	B	ecc		c

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		b	b	Ec	e	c

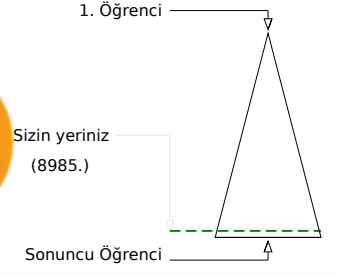
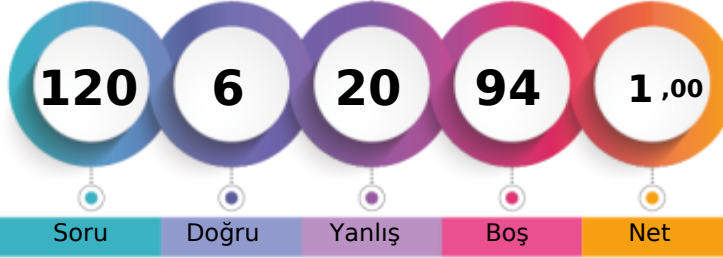
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAIL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 69
SERKANAYAZLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	23	23	146	8985 % 93,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	eA a D	e A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız	c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		E c aeabcc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		bacedBedadC				

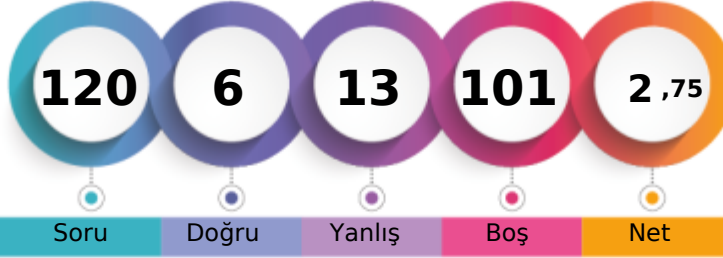
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüze Gerilimi ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0



149,974 % 90,69

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 121
UTKU BAYIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8729.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 16 16 136 8729 % 90,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		A eDeEa e ea C c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	2	9	0,50	% 4
Coğrafya-1		12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC					
Cevaplarınız		b A a e B d e d					

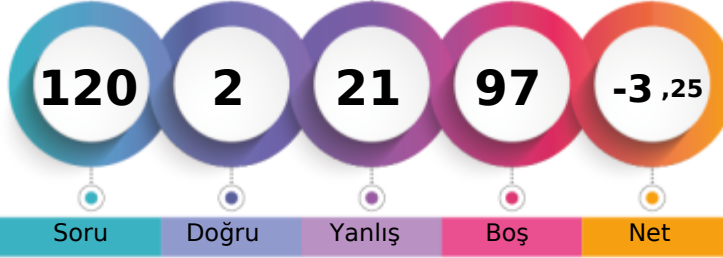
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9A - 80
YASER KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9457.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 40 40 170 9457 % 98,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		db c eb b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		b c ad				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	7	5	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBBAC				
Cevaplarınız		bc a b d ca				

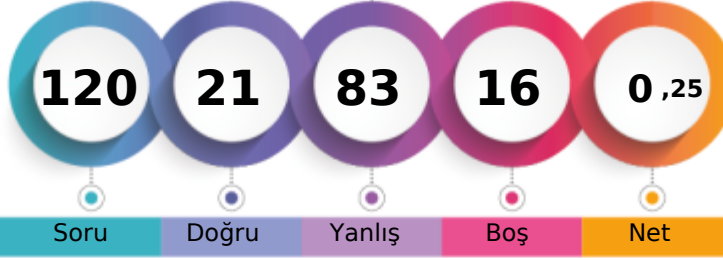
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAAADCBCEDDECEBACAA				
Cevaplarınız		b dBE b a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	0	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9B - 0
AHMET AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9054.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 26 26 152 9054 % 94,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		acaaeaccDa abCaaaaB bdeeaac aea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		adbcdea bBc bebaeeDadBaBad da				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		aaBc ac a BcCEccaaBAEEaEa eb				

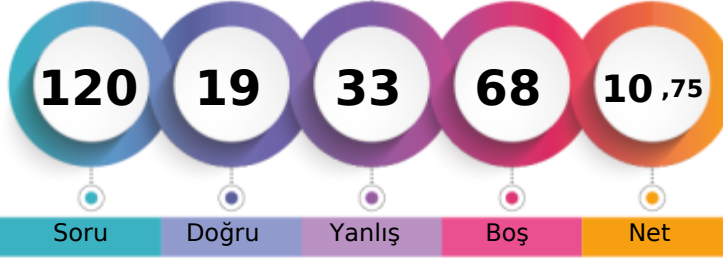
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalatlarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	1	0	100
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		aEdcc acbb d ebbeEC DabacaacA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	2	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9B - 54
ARDA KÖNTEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7371.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

6

6

98

7371 % 76,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

8

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ebab aa cCCB dCB AcdEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	1	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		beB c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		cDeB ABaA abEeCc c d bDe B				

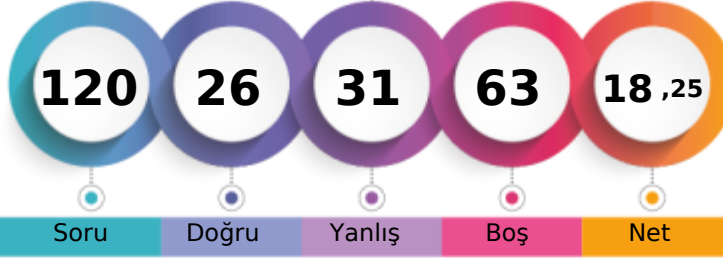
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		ae cb dc D Ce d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9B - 30
BEDİRHAN SEZER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5773.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

3

3

54

5773 % 59,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

8

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		Ceca cDD a CCddC aad A dcDE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	1	2	20
Şiir	3	1	1	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCCEBABBDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	5	1	4,75	% 40
Coğrafya-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		DcBAa dCEadACE bDc d EaBC Be				

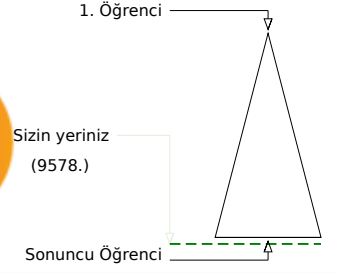
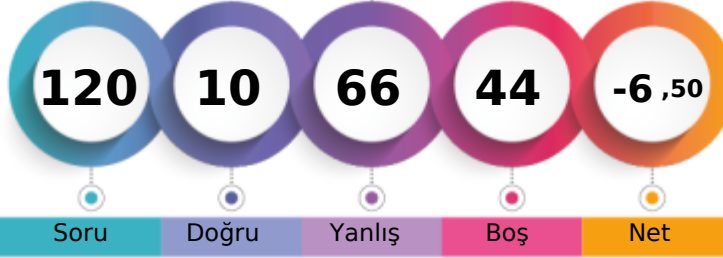
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		dcbcb d aC Cd E b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9B - 9
ERHAN DİNDAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	44	44	176	9578 % 99,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	19	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		badcBcBaedacde ebaeb d A c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	0	9	3	-2,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		dccaCABbcebccebedea d cedD				

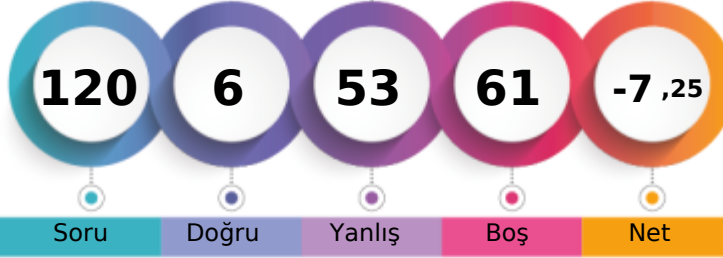
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		bbeedaecacbaeeAebcdcbceBdeAdc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	2	0	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	100
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

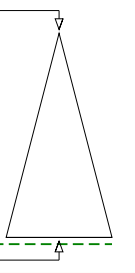
-9B - 5
ERKAN YERLİKAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9587.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 45 45 177 9587 % 99,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	13	16	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız	e	Ccad	cadb	eb	e	db

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız	baed	eA	db	b	ce	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBBEBDEBDBAC				
Cevaplarınız	dbce	e	aA	b	Be	ce cadEaac

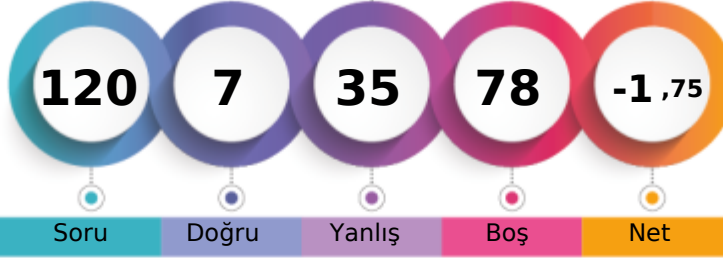
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	1	14	15	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız	Ec	c	c	dd	bbb	d cbd d e

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9B - 44
KERİM HALAÇ ĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9348.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

34

34

161

9348 % 97,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

8

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı					
TYT Türkçe	30	2	11	17	-0,75	% 0					
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE									
Cevaplarınız		e	cBce	d	C	b	c	d	b	d	b

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCBEBABDDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		c	E	*	a	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
Tarih-1	12	0	3	9	-0,75	% 0			
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8			
TYT Sosyal	30	2	10	18	-0,50	% 0			
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD							
Cevaplarınız		b	c	a	e	a	bdDb	Ce	e

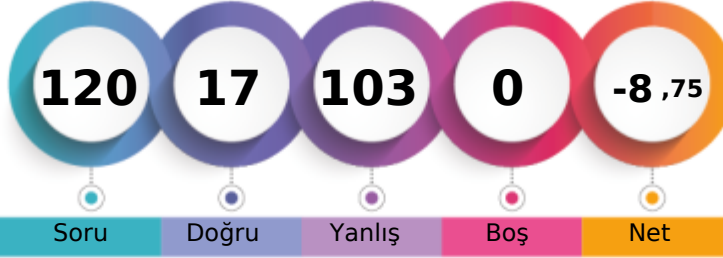
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı				
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0				
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0				
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0				
TYT Fen	30	2	11	17	-0,75	% 0				
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA								
Cevaplarınız		ec	C	b	dda	E	a	b	bc	c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	0	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

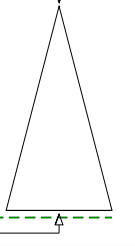
-9B - 187
ÖZAY YANIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9604.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 48 48 180 9604 % 99,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 48 48 180 9625

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		bc*b*bBcaaeadeBacaebcebCbbaadcc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC					
Cevaplarınız		cdddcccbEaBeebacdcbdBbedcaCaab					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC					
Cevaplarınız		badBbecdccbcccA*EbddabaEaace					

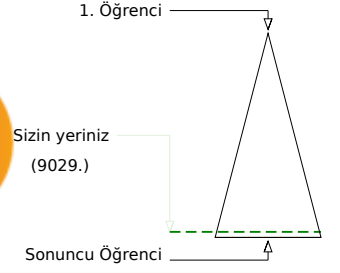
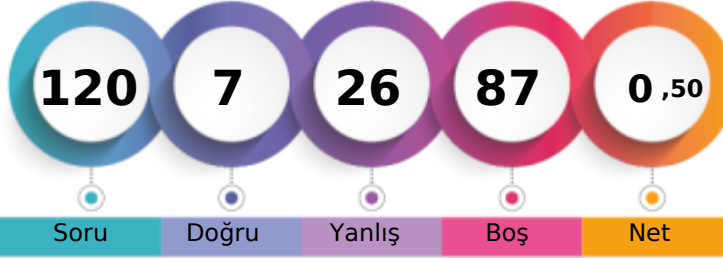
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	1	0	100
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	10	0	-2,50	% 0
TYT Fen		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBAAAD					
Cevaplarınız		bDaBcacbEbdaaecCaCbebaeabbedb					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9B - 270
RAMİS KORKMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	24	24	150	9029 % 93,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBDBDAEAEACACEBDE				
Cevaplarınız	a	Bcaea	e	d	c	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBECDCEB				
Cevaplarınız	B	a	e	b	e	d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDCEBCABD				
Cevaplarınız		e	a	c	e	ddCA

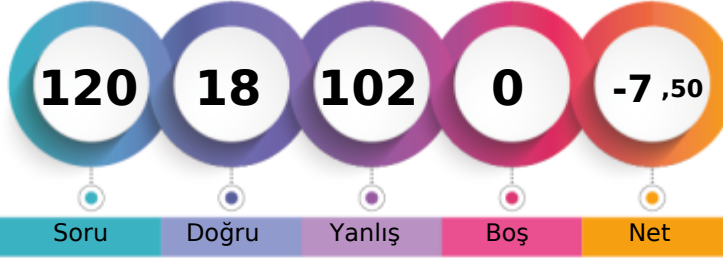
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAAECECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		b	B	C	e	a

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAIL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

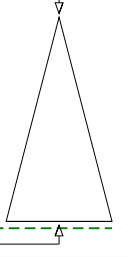
-9C - 0
ABDULKADİRGÜLDAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9591.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 47 47 179 9591 % 99,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBDBDAEAEACACEBDE				
Cevaplarınız		adeBaBDaceaabaabceacbeaAbdBec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCBEBABDBBCCBCEDCB				
Cevaplarınız		abdebcadaBadbCaEadabDaceaabbae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEBECABD				
Cevaplarınız		abedCadebDBeabcbdaeaBdceadBCeae				

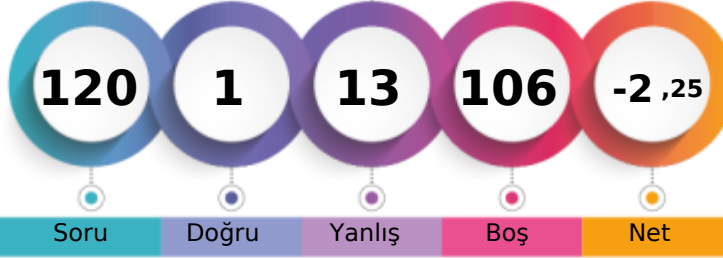
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		abdeadBebabcdeabcaabcDaabcaDbd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	1	1	50
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9C - 57
BARIŞ KAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9388.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 37 37 166 9388 % 97,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	11	18	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		d b a c d a e c a d b E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		a b				

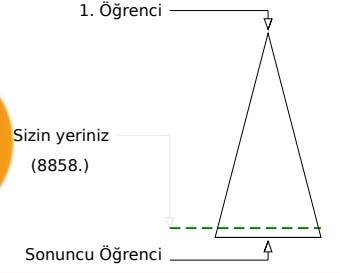
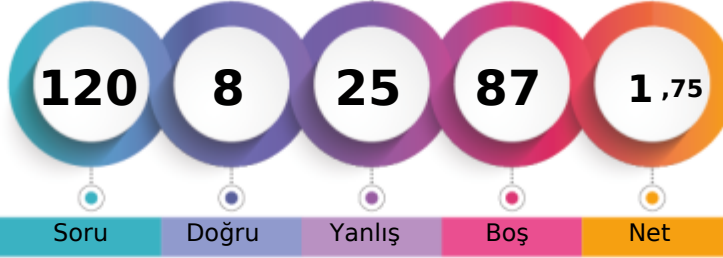
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9C - 193
CELİL ÜÇÜNCÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	19	19	141	8858 % 92,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		ae*	Dbcdaac	e	b	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		cEdAaBaDcaaeAb				

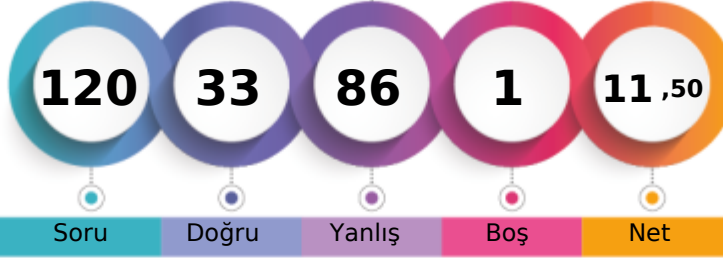
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		daab a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

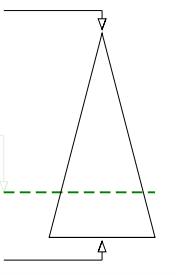
-9C - 66
ENİS DUHA YAMAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7231.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

5

5

94

7231 % 75,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		eeeeaaccDeaBedEdCBAEebCAdAabEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	3	1	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		ddABbccc*dadbaacdcEBcaeCbeCdba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EcAddaaAeabccCebDaecddb bDBea				

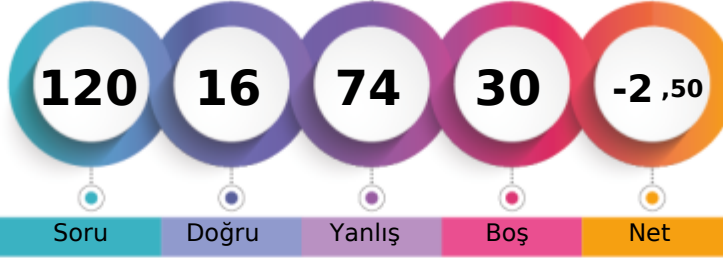
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBAAAD				
Cevaplarınız		EaCbCEBDcadadAeaddCcaDbdbbeeee				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	2	0	100
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9C - 74
HAKKI BAYIROĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9406.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

38

38

168

9406 % 97,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEAACAEBCDE				
Cevaplarınız		abeddaccEeaddaBeadcbdbAedaEdab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	3	2	60
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEEDCEBCABD				
Cevaplarınız		caeddBeCcdAcDeeaceadbDadeCeac				

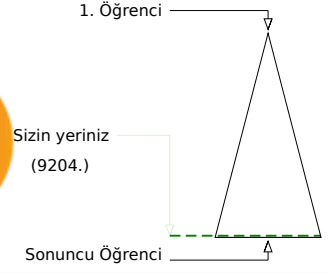
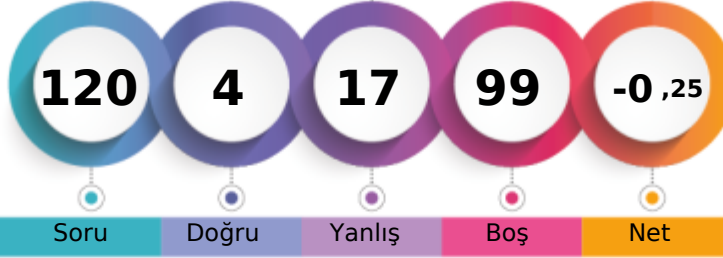
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		CadcadebabaEaCacAabdaeDdaeaecA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9C - 6100
MEHMET YİĞİT DİKMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	29	29	156	9204 % 95,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	1	5	24	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE					
Cevaplarınız		a	c	b	B	e	c

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	2	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		d	b	b		

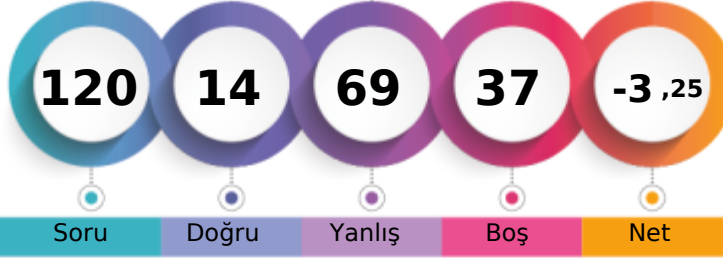
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEADAA				
Cevaplarınız		bBc	Cb	a d	b	d

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9C - 351
MERT CAN MINAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9461.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 41 41 171 9461 % 98,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız		bbbdacDe acaC BadBacdcAbdeacbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		B b abeC aEbdbdacdaecaCeaCba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	1	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	6	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		bdacbeAdbedbbacecaeBdaDbdedcBe				

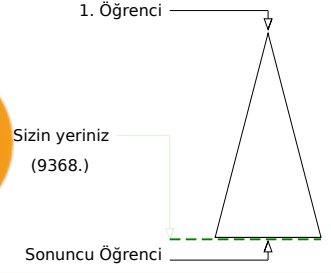
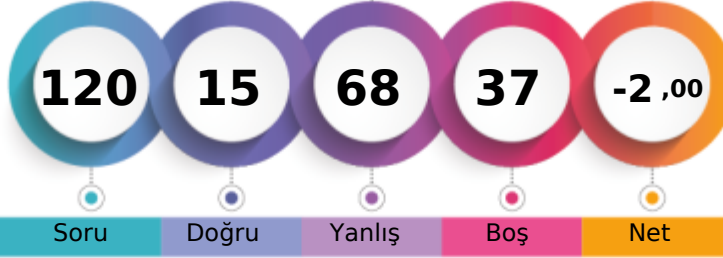
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilimi ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9C - 13
OSMAN CEBECİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 36 36 164 9368 % 97,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	21	7	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		dDeb dacab e dbee Abcba d e db				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	0	4	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	2	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		ddABbc dEa C bdA E c C B BDe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	3	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	9	1	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		aceBCdca eadd ac Dcbecdbd be a				

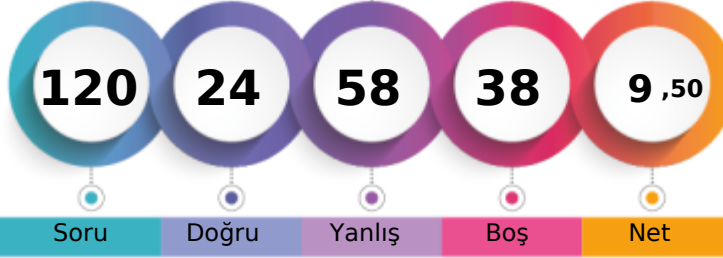
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBAAADCBCEDDECEBAAAD				
Cevaplarınız		c b ddac a c c e b b d d a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9C - 73
UĞUR ALIÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7564.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

7

7

100

7564 % 78,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		baCbBeAcDeCeacEeacedbdaAaAaaaa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	5	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	4	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		cdABeE A Bd b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	2	1	67
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EabceAdeAcadEaCacabdBBbbBbbBbb				

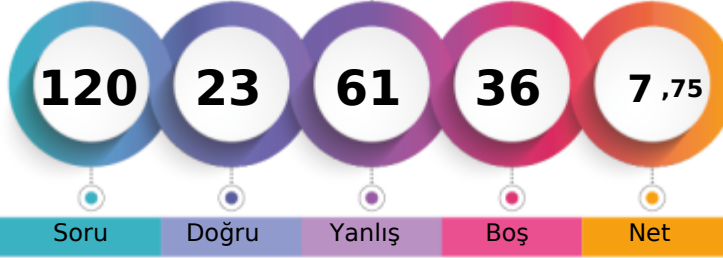
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	2	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	1	0	100
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		EaC c b eb a c d e e				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementler periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9D - 333



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7891.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

9

9

107

7891 % 81,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		bDCDBebeCadaBccdaAcDbAbedabc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	1	4	20
Şiir	3	2	1	67
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	3	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	17	6	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		EeAadbadAdDcEeaBdadcaBac				

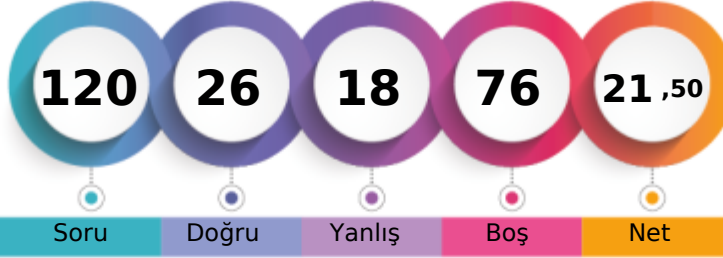
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	1	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	1	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		daCdBaBecCaebcAebabEeaadabecbD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	1	1	50
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	2	0	100
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9D - 326
ELİF SUDE YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5110.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

39

5110 % 53,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	4	12	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		CADAc eeEB C CB A A A EB E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Hikâye	5	2	0	40
Şiir	3	2	0	67
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	2	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBCECCBEBABDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız		B a d e e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBCABD				
Cevaplarınız		eEBAC CbDBA EdCdeb				

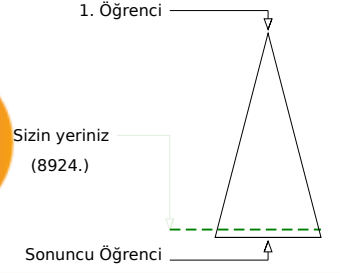
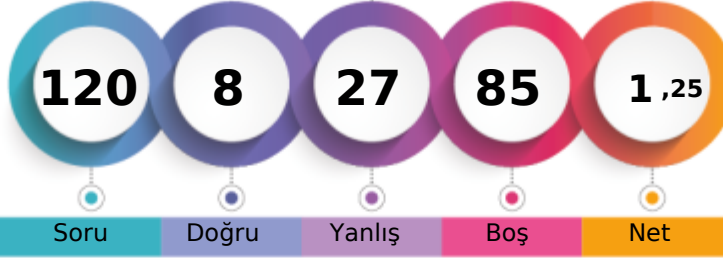
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		D d b d b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	0	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9D - 49
SEHER HASRET EDER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	22	22	144	8924 % 92,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		c eDaa b d a eceC b bd Ae c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	2	0
Şiir	3	0	3	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		db b a d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBAC				
Cevaplarınız		eAdb				

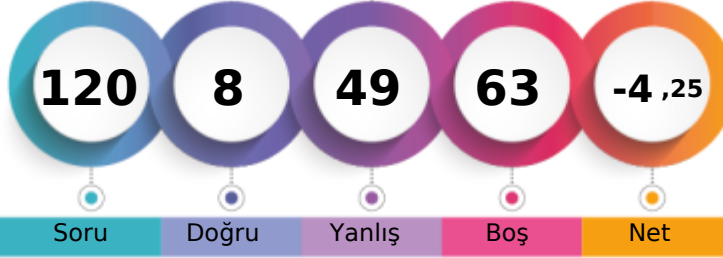
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBCEAADCBCEDDECEBCEAAD				
Cevaplarınız		cD B D B d e b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	1	0	50
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 26
***A*



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9514.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 42 42 173 9514 % 98,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		dc bc cabecB aE dcec c d e c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	1	2	33
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bac d c a e CB a e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	1	0
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	2	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABEDBEDBAC				
Cevaplarınız		acd be CAdc d aB c e a				

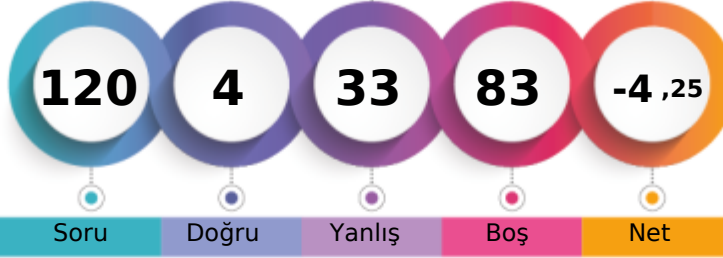
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının içerdiklerinden önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		b ea c bd da ce				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcallık	2	0	1	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 0
*Y**E*



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9515.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

43

43

174

9515 % 98,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız		deac	DbA			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCCBECDCEB				
Cevaplarınız		BdE	ce	aa	da	d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	10	2	-2,50	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	10	20	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız		abcd	acbd	ca	bd	ca

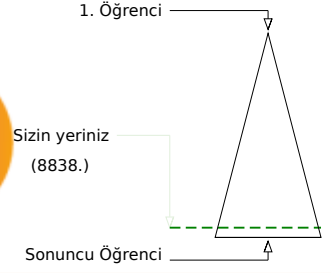
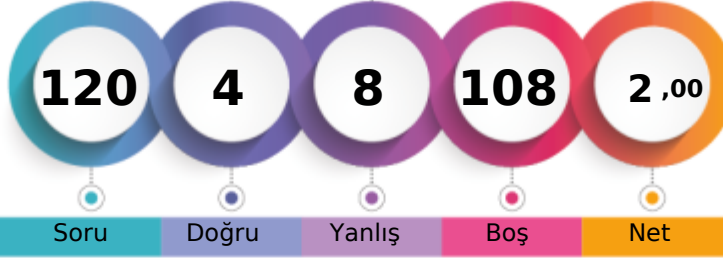
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCDAA				
Cevaplarınız		ec	ae	ad	cd	de

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	2	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	2	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 319
BERAT SAKA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 18 18 140 8838 % 91,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		e d a A E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC					
Cevaplarınız		B					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Coğrafya-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEBDEBDBAC					
Cevaplarınız		db e					

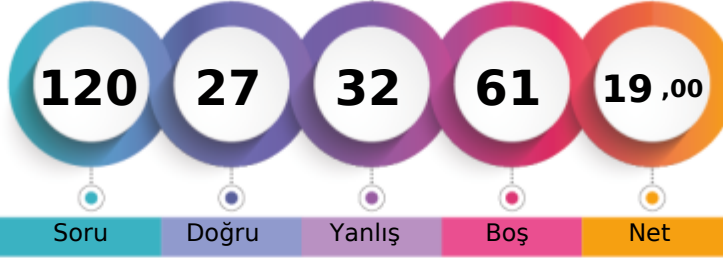
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	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	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD					
Cevaplarınız		Eb b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 48
HASAN KIRAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5612.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

2

2

51

5612 % 58,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	9	12	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	CADEBBDDEBCCBCEBBDAAEACACEBDE				
Cevaplarınız	C	a	aDDEB	C E C	cdAc	dcac

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	1	3	20
Şiir	3	3	0	100
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAEADEACBBECCBEBABDDBBCCBECDCB				
Cevaplarınız	B	d	EA	d cb	A	Db

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	1	1	33
Her (Y) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEDCEBACBD				
Cevaplarınız	b	Ab	ACEDdAe	e B	caEe	dBb

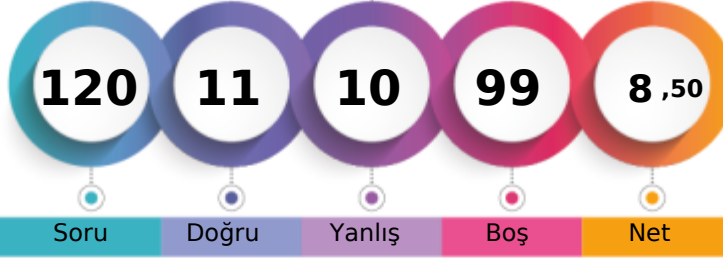
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız	b	D	ec	eD	c	bae

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	100
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

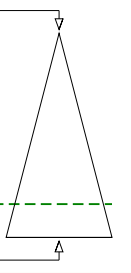
-9E - 27
İSLAM ÇAKIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7767.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

8

8

103

7767 % 80,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		a	Dac	C	a	d E A E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	1	0	33
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	0	27	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		AB	C			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	1	9	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDEBDBAC				
Cevaplarınız		A	Cd	e		

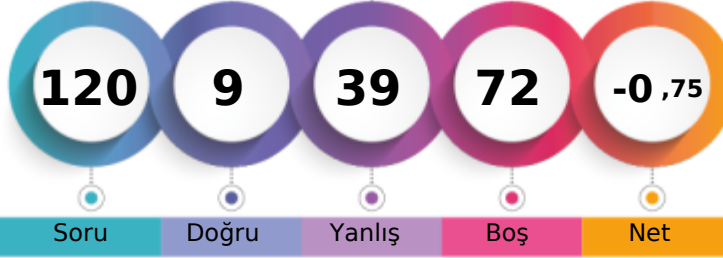
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		Eb	e	a		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	1	1	50
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 321
KEREM TALHA DURMUŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9262.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

31

31

158

9262 % 96,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		ebDea	c	Bd	eba	A

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Hikâye	5	0	1	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	12	18	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC				
Cevaplarınız		bc	a	ca	de	c acb e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	3	0	3	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEAEBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		A	e	C	bb	B a Eba A

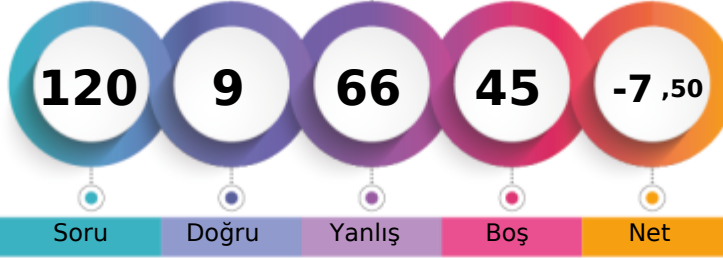
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBBEBDECEBACADCBCEDEDECEBACAD				
Cevaplarınız		c	a	ace	d	e ac ed A c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	2	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	1	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 37
MUSTAFA EMİR UĞURLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9590.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 46 46 178 9590 % 99,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 48 48 180 9625

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	11	19	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE					
Cevaplarınız		cc b de a c bd d d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB					
Cevaplarınız		ebdAb AeBabC a caBabcabDaa					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla açıklar.	1	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	9	2	-1,25	% 0
Coğrafya-1		12	0	8	4	-2,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	5	1	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	1	22	7	-4,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBACBD					
Cevaplarınız		ecaBeadadbbba ecbcbae dea					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzarlarını tanıtır.	2	0	2	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	1	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	1	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	8	2	-2,00	% 0
TYT Fen		30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBAADECEDDCEBCEDA					
Cevaplarınız		b adaC C d bcaabaabee c					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	1	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	1	1	50
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	2	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	2	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

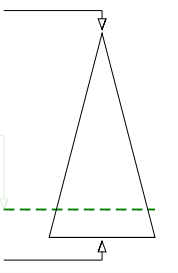
-9E - 32
OĞUZHAN YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8013.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

10

10

111

8013 % 83,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		C B E c	C A b	d A b a		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	3	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	2	6	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC				
Cevaplarınız		DA Cb	Ad	e	ab	a

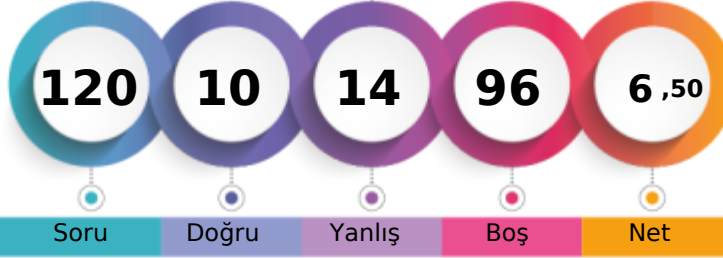
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanitlerden yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalılık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 318
TALHA HOROZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8110.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	11	11	116	8110 % 84,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	48	48	180	9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CADEBEBDDEBCCCEBCEBBDAAEAACACEBDE				
Cevaplarınız	Cb	e	A	a		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BAEAADEACBBECCCEBABBDBBCEBCEDCB				
Cevaplarınız	b	A	E	b		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	3	1	0	33
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DEBACBACEDBACEBADBBBAEDEEBBCABD				
Cevaplarınız	D	BABabCEb	A			

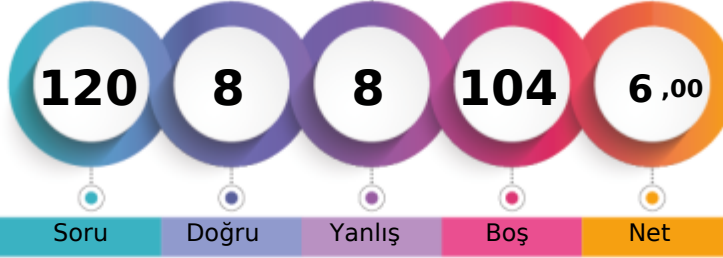
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDEBEBBCDECEBCEBBAADECEDDCEBCEBDA				
Cevaplarınız	b	a	b	b	b	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 41
TUNAHAN SEZER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8205.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

13

13

119

8205 % 85,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED				
Cevaplarınız		CDa	D	c	c	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Hikâye	5	0	0	0
Şiir	3	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
İsim (Ad)	4	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	0	9	3,00	% 25
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEBDAC				
Cevaplarınız		A	DE	eB	ceE	

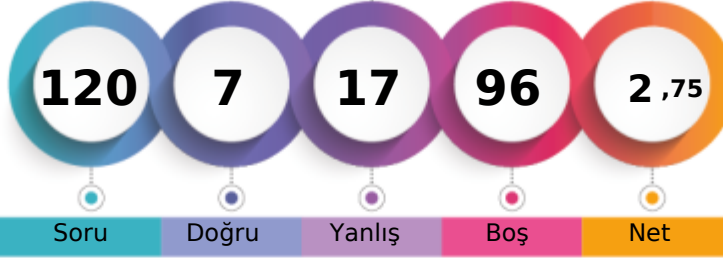
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	1	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzeysel Gerilim ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Organik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
TİREBOLU ŞEHİT İSMAİL KEFAL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU
LİSESİ

-9E - 34
YUSUF GÜNDÜZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8718.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

15

15

135

8718 % 90,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

48

48

180

9625

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ADCDBEBEDCCBBBEBBCBAEDACACABEED					
Cevaplarınız		b	c	d	C	A	e caD

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Hikâye	5	1	1	20
Şiir	3	0	2	0
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
İsim (Ad)	4	1	0	25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	AEABAEDAEBBCCCCBABBEBDDCEBCEBDC					
Cevaplarınız		c	d	C	B	b	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı açıklar.	3	0	0	0
Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	2	9	0,50	% 4
Coğrafya-1		12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDABCABCABDEEBCBADEABBEDBEDBAC					
Cevaplarınız		b	A	e		c	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih ve Zaman	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının içadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Doğa ve İnsan Etkileşimi	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	1	0	0	0
Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Paralel, Enlem ve Enlem Etkisi	1	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Haritalarda Ölçek	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEBDECEBACAADCBCEDDECEBACAAD					
Cevaplarınız		c	e	C	c	ea	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikçi Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kütle, Hacim ve Özkütle	2	0	0	0
Adezyon, Kohezyon, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	2	0	0	0
Dayanıklılık	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	2	0	0	0
Suyun canlılık için önemini bilir.	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre	1	1	0	100
Organik bileşikler açıklar.	1	0	1	0