

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

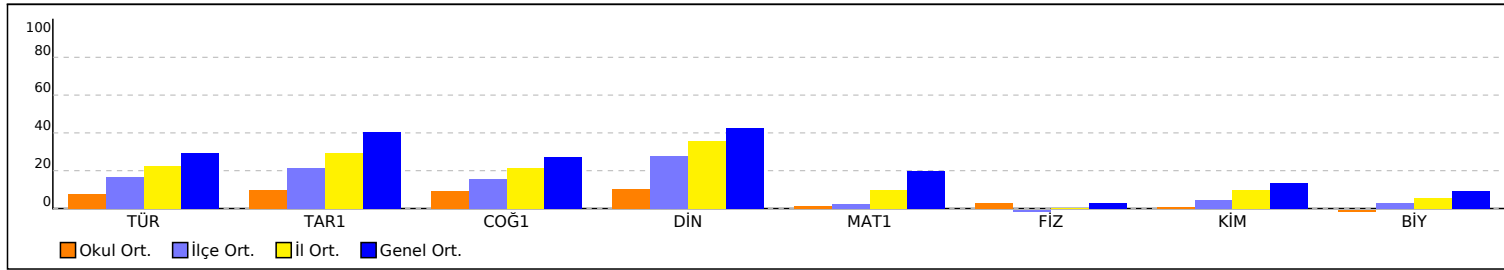
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513							
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					
Genel Ortalama				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880	
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940	
1	198	FURKAN AY	-9E	15	9	12,75	10	1	9,75	8	3	7,25	5	1	4,75	3	6	1,50	0	5	-1,25	1	2	0,50				42	27	35,25	202,850	3325
2	326	ELİF SUDE YILMAZ	-9D	15	5	13,75	5	3	4,25	1	1	0,75	5	1	4,75	0	3	-0,75	4	4	3,00	2	1	1,75	2	0	2,00	34	18	29,50	190,733	3843
3	48	HASAN KIRAN	-9E	7	10	4,50	8	0	8,00	5	3	4,25	2	3	1,25	3	3	2,25	1	0	1,00	2	2	1,50				28	21	22,75	162,903	5115
4	85	ABDULKADİR ŞATIR	-9A	7	3	6,25	6	0	6,00	2	0	2,00	3	0	3,00							0	1	-0,25				18	4	17,00	148,020	5897
5	87	KEMAL KOCA	-9A	8	6	6,50	5	0	5,00	3	1	2,75	1	1	0,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	1	1,75	20	18	15,50	143,110	6140
6	348	SEVDA ÇİFTÇİ	-9D	5	15	1,25	6	2	5,50	2	3	1,25	3	3	2,25	1	1	0,75	6	4	5,00	1	1	0,75				24	29	16,75	141,118	6234
7	9	ERHAN DINDAR	-9B	9	8	7,00	4	3	3,25	3	5	1,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	6	-0,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	20	31	12,25	139,840	6293
8	333		-9D	8	22	2,50	3	9	0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	8	22	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	1	9	-1,25	34	86	12,50	139,550	6303
9	82	BİLALCAN KOZLU	-9A	8	2	7,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00							1	1	0,75				11	5	9,75	136,543	6453
10	319	BERAT SAKA	-9E	6	3	5,25	2	1	1,75	1	0	1,00	2	2	1,50							0	1	-0,25				11	7	9,25	130,175	6758
11	27	İSLAM ÇAKIR	-9E	5	4	4,00	2	4	1,00	2	0	2,00	1	1	0,75				0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	12	12	9,00	127,578	6876
12	180	KAAN BAYRAK	-9B	7	9	4,75	1	8	-1,00	2	2	1,50	1	0	1,00				0	5	-1,25	2	1	1,75	1	1	0,75	14	26	7,50	126,190	6934
13	318	TALHA HOROZ	-9E	5	3	4,25	1	2	0,50	2	3	1,25	1	0	1,00	0	3	-0,75				1	2	0,50	2	0	2,00	12	13	8,75	126,185	6935
14	32	OĞUZHAN YILDIZZZ	-9E	4	4	3,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	1	2,75				0	1	-0,25	1	4	0,00				13	14	9,50	125,753	6960
15	53	ALPER ALİ AKIN	-9A	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	4	2	3,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	9	11	6,25	125,313	6981
16	321	KEREMTALHADURMUŞ	-9E	7	9	4,75	1	6	-0,50	4	6	2,50	1	1	0,75							0	3	-0,75				13	25	6,75	123,815	7039
17	131	BEYTULLAH TEMEL AYI	-9	5	25	-1,25	0	12	-3,00	0	12	-3,00	1	5	-0,25	12	18	7,50	5	5	3,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	26	94	2,50	123,213	7071
18	12	BİLAL EFE DANACI	-9A	5	5	3,75	1	0	1,00	1	1	0,75				0	3	-0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50				8	12	5,00	116,548	7345
19	7	DOĞUKAN BİRİNCİ	-9A	7	9	4,75	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	0	6	-1,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	13	32	5,00	116,013	7365
20	30	BEDİRHAN SEZER	-9B	5	16	1,00	5	6	3,50	3	5	1,75	2	4	1,00				0	8	-2,00	1	4	0,00	2	3	1,25	18	46	6,50	115,098	7397
21	61	MEHMET YİĞİT DİKMEN	-9C	3	5	1,75	2	7	0,25	1	4	0,00				2	8	0,00	4	3	3,25	0	3	-0,75				12	30	4,50	114,098	7448
22	41	TUNAHAN SEZER	-9E	1	1	0,75	2	0	2,00	2	0	2,00	1	1	0,75													6	2	5,50	112,853	7480
23	80	YASER KAYA	-9A	2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75				0	1	-0,25				1	2	0,50				5	5	3,75	111,613	7529
24	22	OSMAN AKTAŞ	-9A	2	2	1,50				3	1	2,75										0	1	-0,25				5	4	4,00	111,358	7543
25	84	DURMUŞ KORKMAZ	-9C	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00				1	2	0,50										3	3	2,25	108,150	7652
26	38	GÖK ENİZDEMİR	-9E	3	5	1,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	9	25	2,75	107,635	7671
27	13	OSMAN CEBECİ	-9C	3	24	-3,00	4	8	2,00	5	4	4,00	1	4	0,00	6	15	2,25	1	6	-0,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	22	71	4,25	107,603	7673
28	11	ALİ YİĞİT MINAK	-9A	3	6	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50				1	8	-1,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	8	23	2,25	105,515	7724
29	351	MERT CAN MI * K	-9C	9	21	3,75	2	6	0,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	1	14	-2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	19	71	1,25	103,188	7785

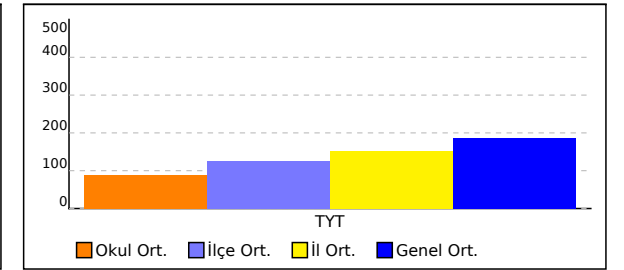
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513							
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				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880	
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940	
30	5	ERKAN YERLİKAYA	-9B	2	3	1,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	6	19	1,25	102,410	7803
31	270	RAMİS KORKMAZ	-9B	1	5	-0,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	5	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	6	22	0,50	102,213	7805
32	0	ENİS DUHA YAMAK	-9C	8	22	2,50	3	9	0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	4	26	-2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	24	96	0,00	97,925	7870
33	34	YUSUF GÜNDÜZ	-9E	4	7	2,25	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	6	19	1,25		
34	0	**** KA A	-9E	4	17	-0,25	1	11	-1,75	3	5	1,75				2	3	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00				13	48	1,00		
35	37	MUSTAFA UĞUR LU	-9E	2	5	0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25							1	2	0,50	0	1	-0,25				4	13	0,75		
36	59		-9E	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50							0	1	-0,25	0	3	-0,75	3	11	0,25					
37	58	SALİM YÜRÜMEZ	-9B	3	21	-2,25	0	12	-3,00	2	6	0,50	2	4	1,00	7	12	4,00										14	55	0,25		
38	57	BARİŞ KAYA	-9C	3	11	0,25	1	5	-0,25	2	4	1,00	1	1	0,75	1	9	-1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	10	39	0,25		
39	0																											0	0	0,00		
40	187	ÖZAY YANIK	-9B	6	19	1,25	0	12	-3,00	4	8	2,00	0	1	-0,25													10	40	0,00		
41	0	UTKU BAYIR	-9A													0	1	-0,25										0	1	-0,25		
42	69	SERKAN AYAZLI	-9A	0	7	-1,75	0	7	-1,75							3	0	3,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	17	-0,25		
43	56	YUNUS EMRE YİGIN	-9D	1	22	-4,50	7	5	5,75	2	6	0,50	0	3	-0,75	2	8	0,00	0	8	-2,00	1	4	0,00	1	7	-0,75	14	63	-1,75		
44	0	KAAN I IK	-9A	0	5	-1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	4	0,00	3	20	-2,00		
45	73	UĞUR ALIÇ	-9C	3	18	-1,50	0	8	-2,00	1	9	-1,25	1	3	0,25	7	13	3,75	3	6	1,50	0	5	-1,25	0	6	-1,50	15	68	-2,00		
46	193	CELİL ÜÇÜNCÜ		5	23	-0,75	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50				3	7	1,25	0	10	-2,50	0	3	-0,75	13	68	-4,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



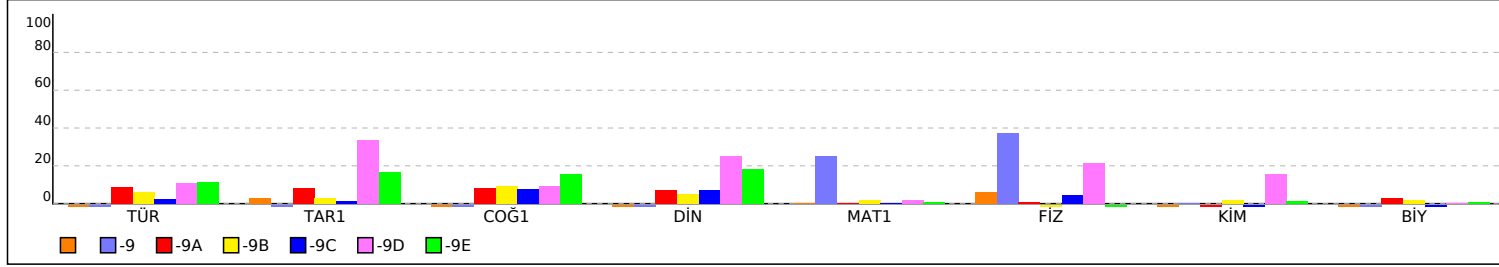
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



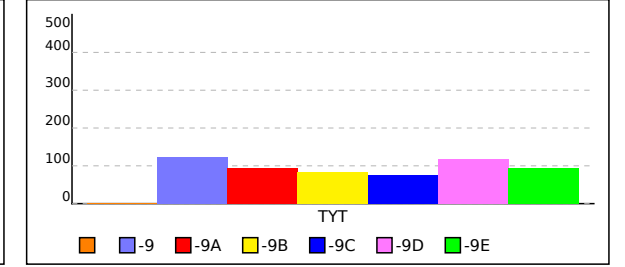
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
İL			İLÇE															OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GİRESUN			TİREBOLU			Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						10. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						46	203	623	8513											
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		
Genel Ortalama				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880	
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



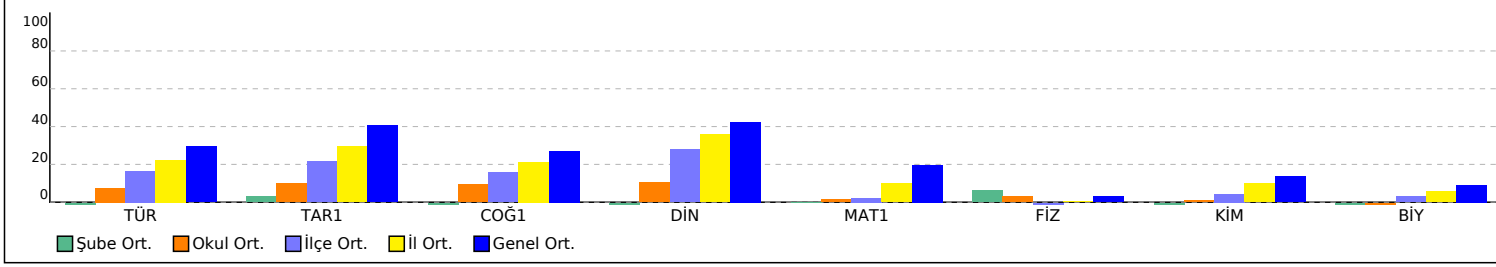
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



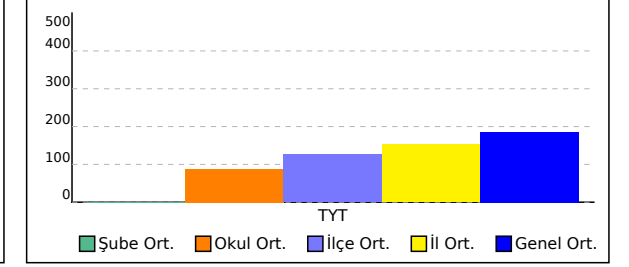
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513						
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 Ortalama				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940
SINIF:																															
1	0																														
2	193	CELİL ÜÇÜNCÜ	5	23	-0,75	3	9	0,75	2	10	-0,50	0	6	-1,50				3	7	1,25	0	10	-2,50	0	3	-0,75	13	68	-4,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



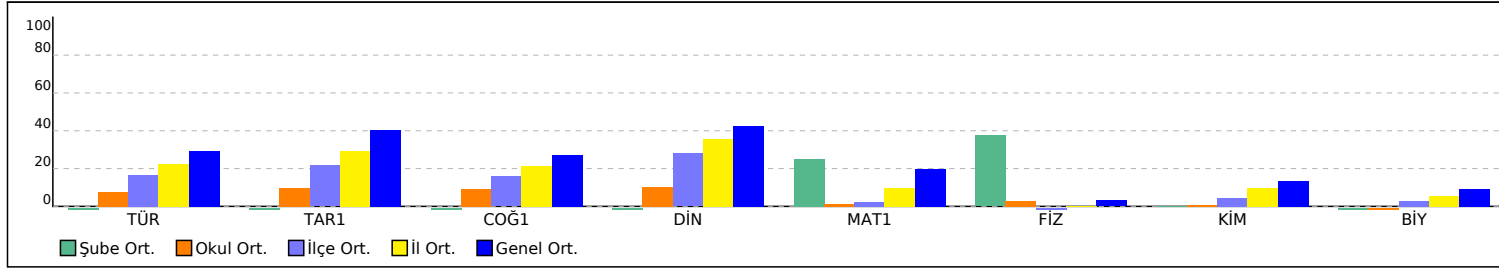
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



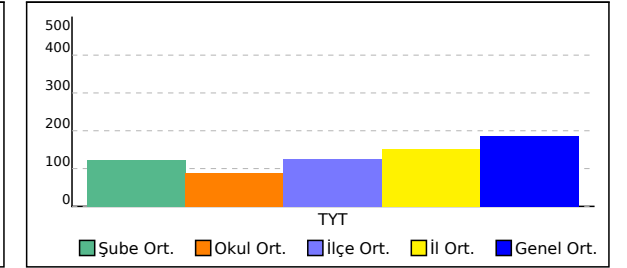
## -9 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
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				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880		
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940		
SINIF: -9																																	
1	131	BEYTULLAH TEMEL AYI -9		5	25	-1,25	0	12	-3,00	0	12	-3,00	1	5	-0,25	12	18	7,50	5	5	3,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	26	94	2,50	123,213	7071	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



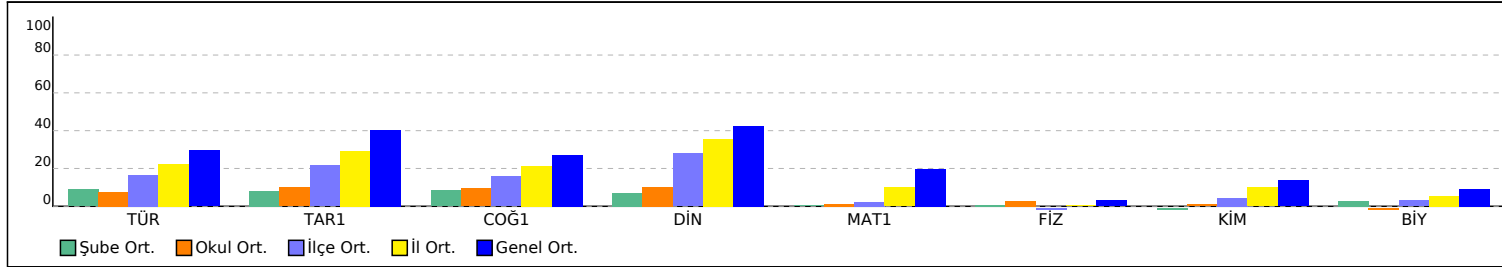
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



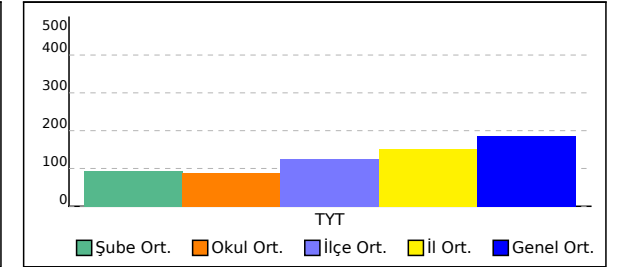
## -9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513									
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	N	D
Genel Ortalama				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880			
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940			
SINIF: -9A																																		
1	85	ABDULKADİR ŞATIR	-9A	7	3	6,25	6	0	6,00	2	0	2,00	3	0	3,00							0	1	-0,25				18	4	17,00	148,020	5897		
2	87	KEMAL KOCA	-9A	8	6	6,50	5	0	5,00	3	1	2,75	1	1	0,75	0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	1	1,75	20	18	15,50	143,110	6140		
3	82	BİLALCAN KOZLU	-9A	8	2	7,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00							1	1	0,75				11	5	9,75	136,543	6453		
4	53	ALPER ALİ AKIN	-9A	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	4	2	3,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	9	11	6,25	125,313	6981		
5	12	BİLAL EFE DANACI	-9A	5	5	3,75	1	0	1,00	1	1	0,75				0	3	-0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50				8	12	5,00	116,548	7345		
6	7	DOĞUKAN BİRİNCİ	-9A	7	9	4,75	2	3	1,25	2	3	1,25	1	1	0,75	0	6	-1,50	0	4	-1,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	13	32	5,00	116,013	7365		
7	80	YASER KAYA	-9A	2	0	2,00	1	1	0,75	1	1	0,75				0	1	-0,25				1	2	0,50				5	5	3,75	111,613	7529		
8	22	OSMAN AKTAŞ	-9A	2	2	1,50				3	1	2,75										0	1	-0,25				5	4	4,00	111,358	7543		
9	11	ALİ YİĞİT MINAK	-9A	3	6	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50				1	8	-1,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	8	23	2,25	105,515	7724		
10	0	UTKU BAYIR	-9A													0	1	-0,25										0	1	-0,25				
11	69	SERKAN AYAZLI	-9A	0	7	-1,75	0	7	-1,75							3	0	3,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	17	-0,25				
12	0	KAAN I IK	-9A	0	5	-1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	4	0,00	3	20	-2,00				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



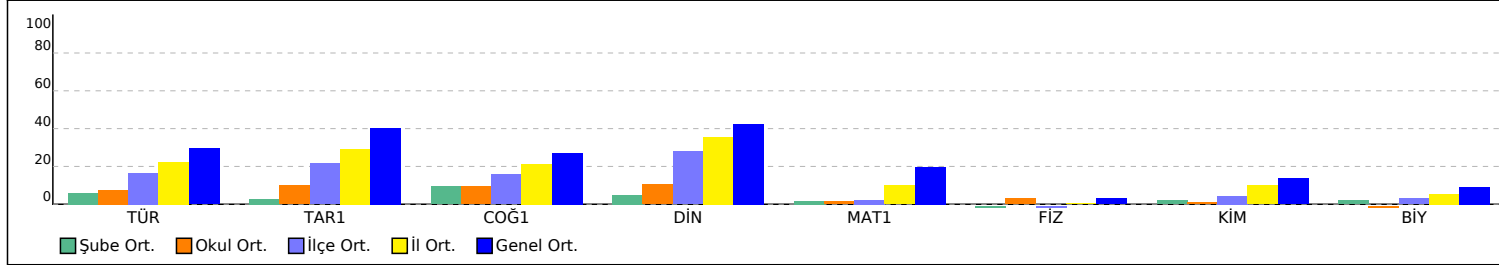
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



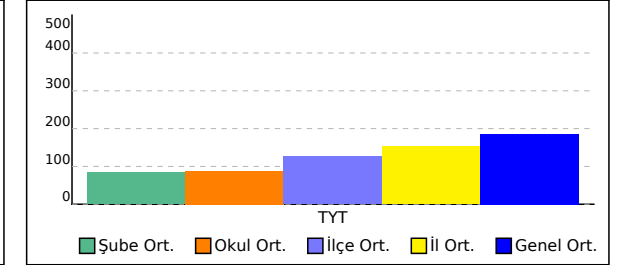
## -9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513							
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				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880	
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940	
SINIF: -9B																																
1	9	ERHAN DİNDAR	-9B	9	8	7,00	4	3	3,25	3	5	1,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	6	-0,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	20	31	12,25	139,840	6293
2	180	KAAN BAYRAK	-9B	7	9	4,75	1	8	-1,00	2	2	1,50	1	0	1,00				0	5	-1,25	2	1	1,75	1	1	0,75	14	26	7,50	126,190	6934
3	30	BEDİRHAN SEZER	-9B	5	16	1,00	5	6	3,50	3	5	1,75	2	4	1,00				0	8	-2,00	1	4	0,00	2	3	1,25	18	46	6,50	115,098	7397
4	5	ERKAN YERLİKAYA	-9B	2	3	1,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	6	19	1,25	102,410	7803
5	270	RAMİS KORKMAZ	-9B	1	5	-0,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	5	0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	6	22	0,50	102,213	7805
6	58	SALİM YÜRÜMEZ	-9B	3	21	-2,25	0	12	-3,00	2	6	0,50	2	4	1,00	7	12	4,00										14	55	0,25		
7	187	ÖZAY YANIK	-9B	6	19	1,25	0	12	-3,00	4	8	2,00	0	1	-0,25													10	40	0,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



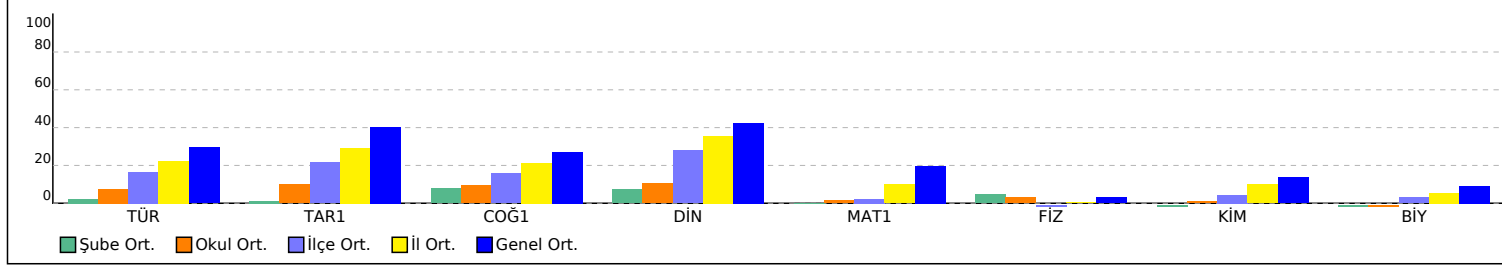
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



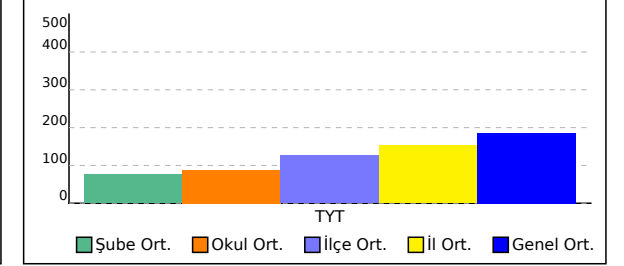
## -9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR												
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513									
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	N	
Genel Ortalama				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880			
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940			
SINIF: -9C																																		
1	61	MEHMET YİĞİT DİKMEN -9C	-9C	3	5	1,75	2	7	0,25	1	4	0,00						2	8	0,00	4	3	3,25	0	3	-0,75				12	30	4,50	114,098	7448
2	84	DURMUŞ KORKMAZ -9C	-9C	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00						1	2	0,50										3	3	2,25	108,150	7652
3	13	OSMAN CEBECİ -9C	-9C	3	24	-3,00	4	8	2,00	5	4	4,00	1	4	0,00	6	15	2,25	1	6	-0,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	22	71	4,25	107,603	7673		
4	351	MERT CAN MI * K -9C	-9C	9	21	3,75	2	6	0,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	1	14	-2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	19	71	1,25	103,188	7785		
5	0	ENİS DUHA YAMAK -9C	-9C	8	22	2,50	3	9	0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	4	26	-2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	24	96	0,00	97,925	7870		
6	57	BARİŞ KAYA -9C	-9C	3	11	0,25	1	5	-0,25	2	4	1,00	1	1	0,75	1	9	-1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	10	39	0,25				
7	73	UĞUR ALIÇ -9C	-9C	3	18	-1,50	0	8	-2,00	1	9	-1,25	1	3	0,25	7	13	3,75	3	6	1,50	0	5	-1,25	0	6	-1,50	15	68	-2,00				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

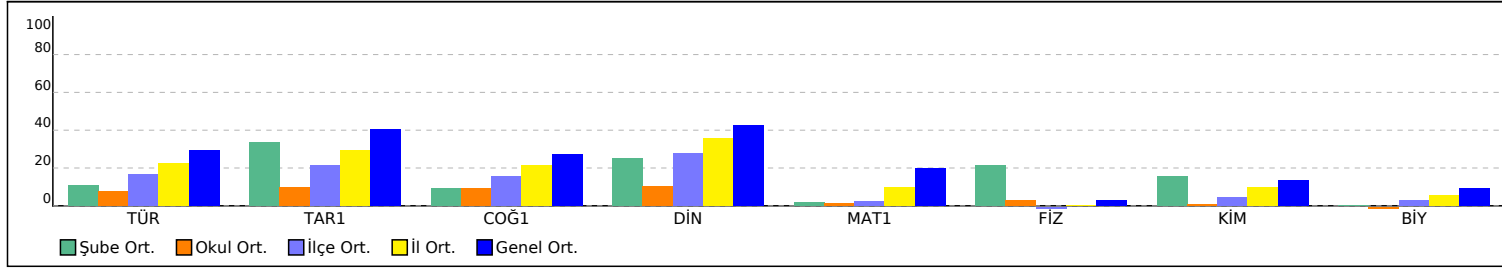




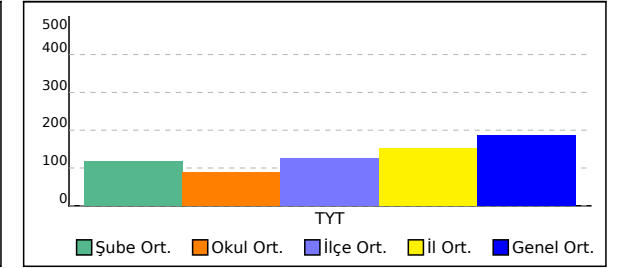
## -9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513											
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			Toplam			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	Puan	Genel	
Genel Ortalama				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880					
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940					
SINIF: -9D																																				
1	326	ELİF SUDE YILMAZ	-9D	15	5	13,75	5	3	4,25	1	1	0,75	5	1	4,75	0	3	-0,75	4	4	3,00	2	1	1,75	2	0	2,00	34	18	29,50	190,733	3843				
2	348	SEVDA ÇİFTÇİ	-9D	5	15	1,25	6	2	5,50	2	3	1,25	3	3	2,25	1	1	0,75	6	4	5,00	1	1	0,75				24	29	16,75	141,118	6234				
3	333		-9D	8	22	2,50	3	9	0,75	4	8	2,00	1	5	-0,25	8	22	2,50	4	6	2,50	5	5	3,75	1	9	-1,25	34	86	12,50	139,550	6303				
4	56	YUNUS EMRE YIGİN	-9D	1	22	-4,50	7	5	5,75	2	6	0,50	0	3	-0,75	2	8	0,00	0	8	-2,00	1	4	0,00	1	7	-0,75	14	63	-1,75						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

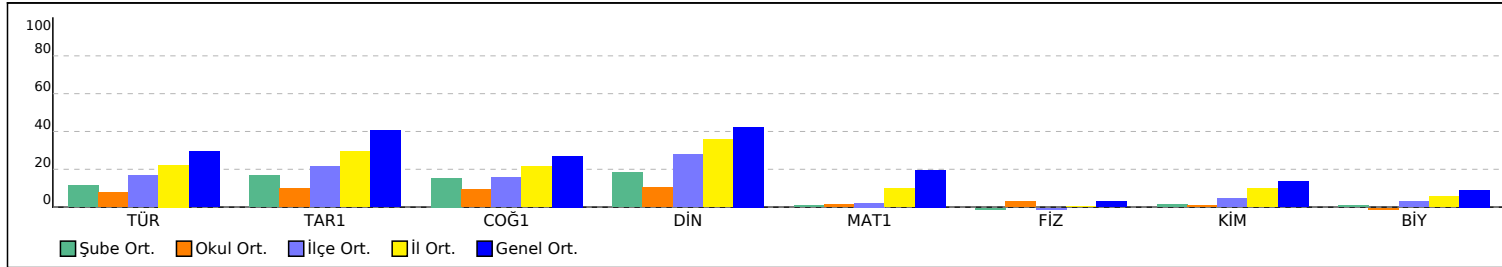


## -9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

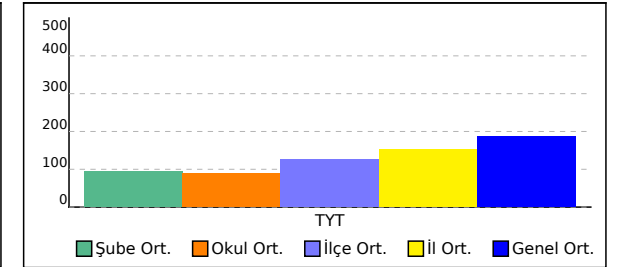
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	203	623	8513							
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				11,55	10,88	8,83	5,82	3,89	4,85	4,29	4,20	3,24	3,02	1,90	2,54	7,38	5,96	5,89	1,41	4,37	0,31	2,17	3,22	1,36	1,62	2,86	0,90	37,26	37,28	27,92	185,880	
Okul Ortalaması				4,57	9,20	2,27	2,20	4,02	1,19	1,87	3,00	1,12	1,02	1,61	0,62	1,57	4,65	0,40	0,96	2,67	0,29	0,74	2,59	0,09	0,43	1,91	-0,04	13,36	29,65	5,94	87,940	
SINIF: -9E																																
1	198	FURKAN AY	-9E	15	9	12,75	10	1	9,75	8	3	7,25	5	1	4,75	3	6	1,50	0	5	-1,25	1	2	0,50				42	27	35,25	202,850	3325
2	48	HASAN KIRAN	-9E	7	10	4,50	8	0	8,00	5	3	4,25	2	3	1,25	3	3	2,25	1	0	1,00	2	2	1,50				28	21	22,75	162,903	5115
3	319	BERAT SAKA	-9E	6	3	5,25	2	1	1,75	1	0	1,00	2	2	1,50							0	1	-0,25				11	7	9,25	130,175	6758
4	27	İSLAM ÇAKIR	-9E	5	4	4,00	2	4	1,00	2	0	2,00	1	1	0,75				0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	12	12	9,00	127,578	6876
5	318	TALHA HOROZ	-9E	5	3	4,25	1	2	0,50	2	3	1,25	1	0	1,00	0	3	-0,75				1	2	0,50	2	0	2,00	12	13	8,75	126,185	6935
6	32	OĞUZHAN YILDIZZZ	-9E	4	4	3,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	1	2,75				0	1	-0,25	1	4	0,00				13	14	9,50	125,753	6960
7	321	KEREMTALHADURMUŞ	-9E	7	9	4,75	1	6	-0,50	4	6	2,50	1	1	0,75							0	3	-0,75				13	25	6,75	123,815	7039
8	41	TUNAHAN SEZER	-9E	1	1	0,75	2	0	2,00	2	0	2,00	1	1	0,75													6	2	5,50	112,853	7480
9	38	GÖK ENİZDEMİR	-9E	3	5	1,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	9	25	2,75	107,635	7671
10	34	YUSUF GÜNDÜZ	-9E	4	7	2,25	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	6	19	1,25		
11	0	**** KA A	-9E	4	17	-0,25	1	11	-1,75	3	5	1,75				2	3	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00				13	48	1,00		
12	37	MUSTAFA UĞUR LU	-9E	2	5	0,75	1	4	0,00	0	1	-0,25							1	2	0,50	0	1	-0,25				4	13	0,75		
13	59		-9E	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50							0	1	-0,25	0	3	-0,75				3	11	0,25		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

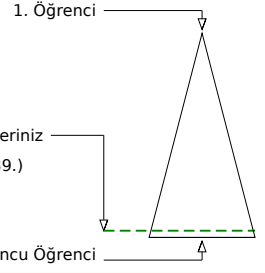
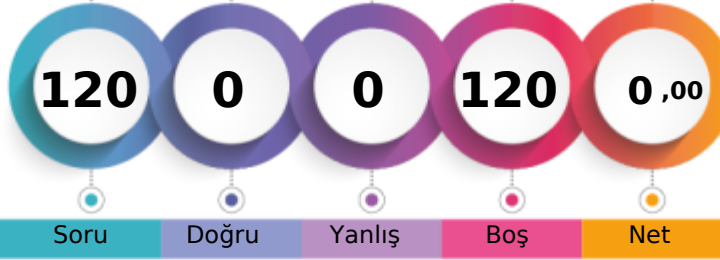


0,000

% 93,26

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

- 0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 33 179 559 7939 % 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
1	0	0	0
Şiir türlerini bilir.			
1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDCEBEABDACCABBEEBB					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kosulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	0	0
Kantilardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.			
1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri açıklar.			
1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.			
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 değişime eğilimlerini açıklar.			
2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
3	0	0	0

# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

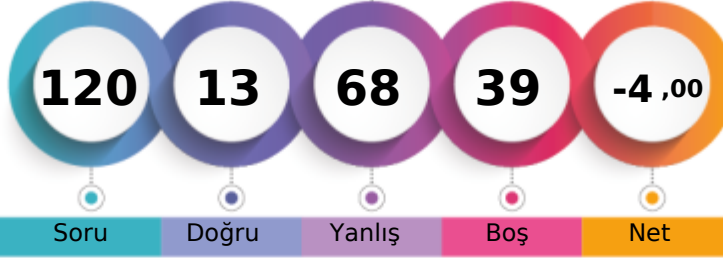


0,000

% 93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

- 193  
CELİL ÜÇÜNCÜ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

1

33

179

559

7939

% 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

46

203

623

8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	23	2	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		bBCeebacBabdcadaAacdacadbab A					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADDCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kosulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	10	0	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		adDecbcEcaadbcabaBdecabbcbacabc					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki gelişimini, etkilerini ve yönetim yapısını kavrar.			
2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkilerini değerlendirir.			
2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	20	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		aDeddeCCbaccadabadec dae					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	2	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	0	2	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
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	2	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	1	0

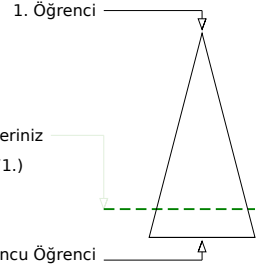
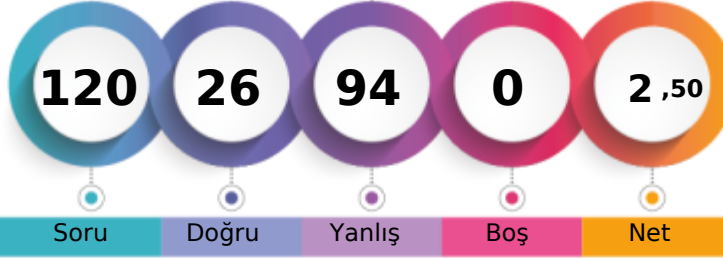
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



123,213 % 83,06

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9 - 131  
BEYTULLAH TEMEL AYDI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 17 131 430 7071 % 83,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		CcbdadeddDdecaAdaecdcDbcdbcbee					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
İsim (Ad)			
Yazım Kuralları			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Edebi sanatları belirler.			
Şiir türlerini bilir.			
Sıfat (Ön Ad)			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Sözcük Türleri Karma			
Noktalamaya İşaretleri			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
Temel tiyatro terimlerini bilir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEBEB					
Cevaplarınız		abbAeaaEEAeAeCDEEeEbBedbeaBbEaa					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kuşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşarları karşılaştırır.			
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	29	0	-6,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAEAECCCEAEEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		aebaabdbdebebdbcbccccecdacaeaaadAb					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki gelişimini, etkilerini ve yönetim yapısını kavrar.			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		EeccDbeCCCEbbBecBbbcbbbceabBab					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			

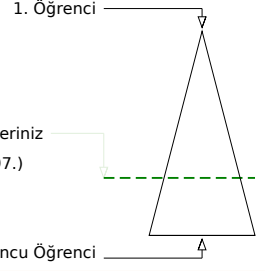
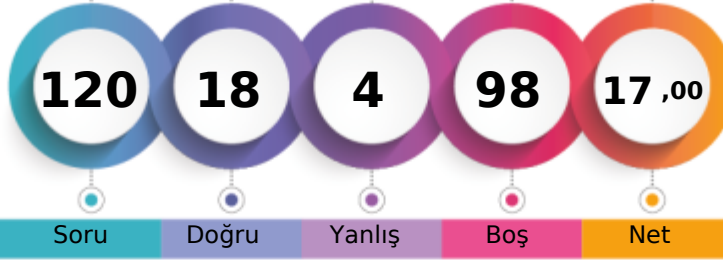
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



148,020 % 69,27

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 85  
ABDULKADİR ŞATIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	4	79	339	5897 % 69,27
Öğrenci Sıra No	12	46	203	8513
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		d A B B D	A	A	de D	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	0	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	6	0	6	6,00	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	0	10	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	11	0	19	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	EBCEBDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		BCBD A C	BE	BAC		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

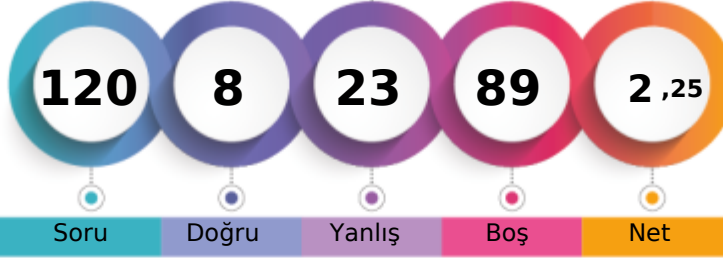
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



105,515 % 90,73

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

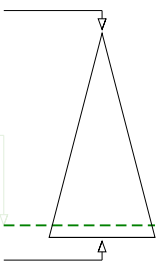
-9A - 11  
ALİ YİĞİT MINAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7724.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 28 168 525 7724 % 90,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız	B B	d A c e b d a					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	0	0	0
İsim (Ad)			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	0	0
Şiir türlerini bilir.			
1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız	a d b a d b	aE a					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kosulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	1	10	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	2	9	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız	B	d D dd					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	0	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>Kimya</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA					
Cevaplarınız	A	d bc a d e A					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	1	0	50
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0

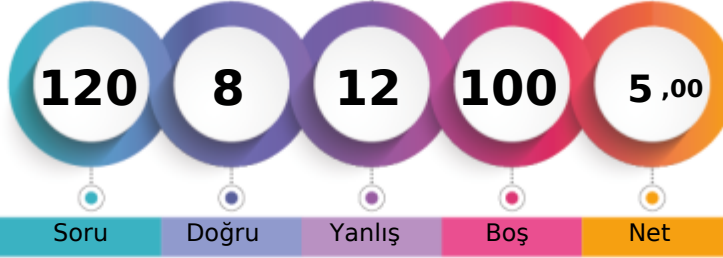




## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



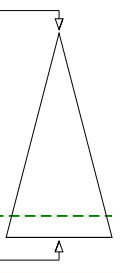
116,548 % 86,28

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi-9A - 12  
BİLAL EFE DANACI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7345.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 18 140 457 7345 % 86,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	5	20	3,75	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD						
Cevaplarınız		A	a	aD	bB	A	Ebd	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	1	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	0	3	27	-0,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB						
Cevaplarınız		d	b	c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	1	0	11	1,00	% 8	
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	1	10	0,75	% 6	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	1	27	1,75	% 6	
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAEAECCCEAEEDBAABEBEBEDBAC						
Cevaplarınız		B	c	E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	1	1	8	0,75	% 8	
<b>Kimya</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	1	3	26	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC						
Cevaplarınız		d	D	a	b			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

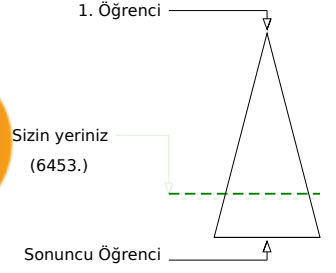
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



136,543 % 75,80

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 82  
BİLALCAN KOZLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	9	99	380	6453 % 75,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	46	203	623	8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		BC	aDEbB	A	A	E

	S	D	Y	B	B%
<b>Türkçe</b>					<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100	
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100	
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50	
İsim (Ad)	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	0	33	
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0	
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0	
Şiir türlerini bilir.	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0	
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0	
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0	
Temel tiyatro terimlerini bilir.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B	B%
<b>Matematik-1</b>					<b>0</b>
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyu ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0	
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0	
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		e	c	E	B	

	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>					<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0	
İlk Çağ 'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0	
İslamiyet 'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika 'nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi 'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0	
Türklerin İslamiyet 'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti 'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi 'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>					<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0	
Dünya 'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerinin etkilerini açısından karşılaştırır.	1	0	0	0	
Türkiye 'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		D a				

	S	D	Y	B	B%
<b>Fizik</b>					<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0	
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0	
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>					<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0	
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0	
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	

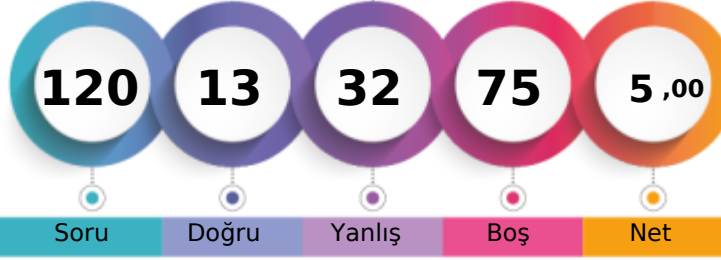
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



116,013 % 86,51

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 7  
DOĞUKAN BİRİNCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 19 142 462 7365 % 86,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız	d	BC	D	BB	Ba	d	a

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
3	1	0	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	0	1	0
İsim (Ad)			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.			
2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.			
1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDCAACBBEEB					
Cevaplarınız	e	a	b	a	a	c	

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kuşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEAEEDBAABEEDBDEBAC					
Cevaplarınız	a	B	b	E	d	c	c

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kuralan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin gücü ve yönetim yapısını kavrar.			
2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişiklikleri açıklar.			
1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkileyen faktörleri değerlendirir.			
2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileyen faktörleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	0	0	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	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen		30	1	10	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız	d	d	c	a	b	d	a

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkileri açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
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	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

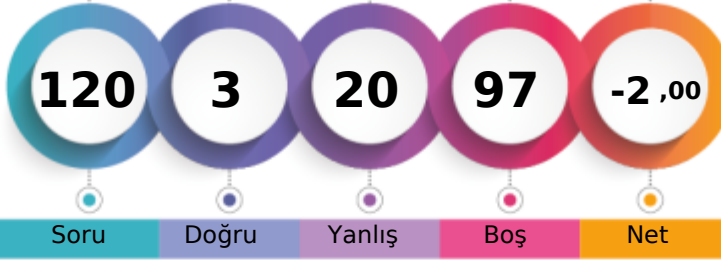


0,000

93,26%

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 0  
KAAN I IK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

33

179

559

7939 % 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

46

203

623

8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBBEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		d	e	d	d		

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
0			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2 0 1 0			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1 0 1 0			
Metinleri sınıflandırır.			
1 0 0 0			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3 0 1 0			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1 0 0 0			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2 0 0 0			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2 0 0 0			
İsim (Ad)			
1 0 0 0			
Yazım Kuralları			
1 0 0 0			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
3 0 1 0			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2 0 0 0			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1 0 0 0			
Edebi sanatları belirler.			
1 0 0 0			
Şiir türlerini belirler.			
1 0 0 0			
Sıfat (Ön Ad)			
1 0 0 0			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1 0 0 0			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1 0 0 0			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1 0 0 0			
Sözcük Türleri Karma			
1 0 0 0			
Noktalamaya İşaretleri			
2 0 0 0			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1 0 0 0			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1 0 0 0			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1 0 0 0			
Temel tiyatro terimlerini belirler.			
1 0 0 0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEADADDCDEBEABDACABBEBB					
Cevaplarınız		b	c		b	e	b

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1 0 0 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.			
3 0 1 0			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1 0 1 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2 0 0 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2 0 0 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1 0 0 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1 0 0 0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 1 0 100			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini ilişkilendirir.			
1 0 0 0			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.			
1 0 0 0			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2 0 0 0			
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2 0 0 0			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan açgari koşulları değerlendirir.			
1 0 1 0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1 0 0 0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1 0 1 0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAEACCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		b	a	d	a	e	

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1 0 0 0			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1 0 0 0			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1 0 0 0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1 0 0 0			
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel taşı oluşturduğunu açıklar.			
1 0 0 0			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2 0 1 0			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
1 0 0 0			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştığını açıklar.			
1 0 0 0			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.			
1 0 0 0			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında açıklar.			
1 0 1 0			
<b>Coğrafya-1</b>			
0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1 0 0 0			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilere değerlendirir.			
2 0 0 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1 0 0 0			
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1 0 0 0			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkilere açısından karşılaştırır.			
1 0 0 0			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1 0 1 0			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1 0 0 0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
1 0 0 0			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
1 0 0 0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1 0 0 0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		a	b		D	d	Cabe

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1 0 0 0			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2 0 1 0			
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1 0 1 0			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1 0 0 0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1 0 0 0			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1 0 0 0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramlarını arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1 0 0 0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1 0 0 0			
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1 0 0 0			
<b>Kimya</b>			
0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2 0 0 0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1 0 0 0			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1 0 0 0			
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
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 1 0 50			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1 0 0 0			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
1 0 0 0			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
1 0 0 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1 0 0 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1 0 0 0			

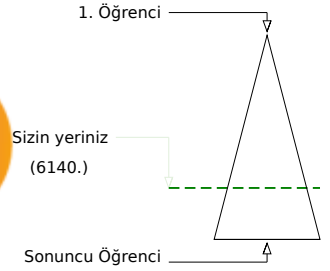
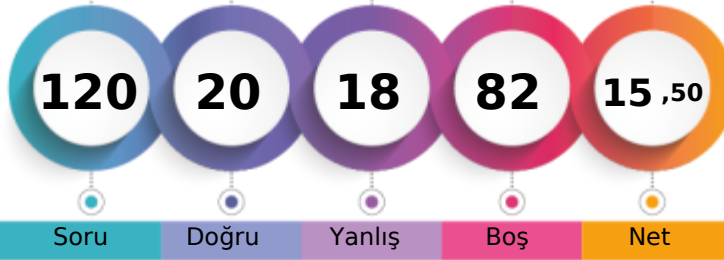
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



143,110 72,12 %

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 87  
KEMAL KOCA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 2 5 85 354 6140 % 72,12  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA					
Cevaplarınız		B daD bB A B d Ebd D A					

S	D	Y	B%
			<b>0</b>
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0 50
Dilin kullanımından doğan ağz, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	1 33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1 0
İsim (Ad)	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0 50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Edebi sanatları belirler.	1	1	0 100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0 0
Noktalama İşaretileri	2	2	0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDBABACAEEBEB					
Cevaplarınız		e b b b d					

S	D	Y	B%
			<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kökürlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan şartları açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	5	0	7	5,00	% 42
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	1	8	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	2	19	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCEBEAEDBAABEBEEDDBACEB					
Cevaplarınız		CB A CC AE dB c B					

S	D	Y	B%
			<b>0</b>
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0 0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreç meydani savaşları, Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA					
Cevaplarınız		c b D a c Ee B					

S	D	Y	B%
			<b>0</b>
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0

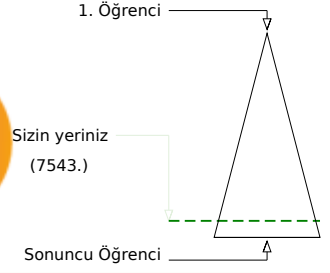
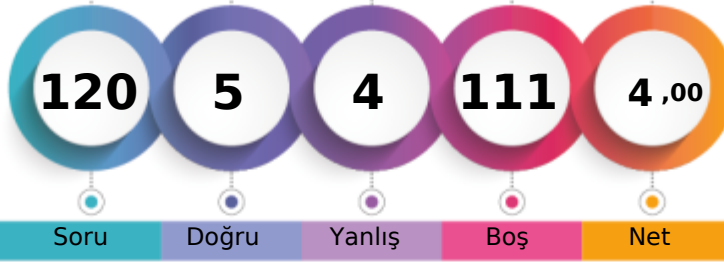
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



111,358 88,61%

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 22  
OSMAN AKTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	24	156	496	7543
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	46	203	623	8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		B	B		d	b	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağz, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	0	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACBBEEBB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemleri yardımcı problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılı trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşarını karşılar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	1	8	2,75	% 23
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDFAEECCFEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız			A		BcB		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kuran siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



0,000

93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 69  
SERKAN AYAZLI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 179 559 7939 % 93,26

Sınav Katılan Öğrenci Sayısı 12 46 203 623 8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B CDCADBCEBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız	* e e a e a e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyesi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	0	7	5	-1,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	0	0	12	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B EBCBDDAEACEEAEEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız	daaebcd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güc ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	0	27	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B BCCACCBBEADADCDEBEABDACCBBEEBB					
Cevaplarınız	EEA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılığında açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B EBEDEDEACCCDCEAEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız	bc b c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temininde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

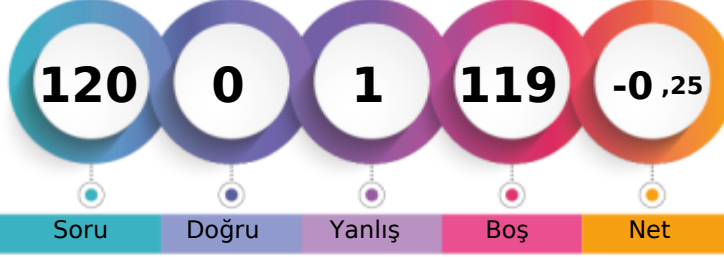


0,000

93,26%

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9A - 0  
UTKU BAYIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	33	179	559	7939	% 93,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	46	203	623	8513	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDDCCDA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağz, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDBABACAEEEBEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifade içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDDAAECCBEAEEDBAABEEDBACEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantilardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştığını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişiklikleri açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak yerleşim yerlerinin iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özelliklerini açıklar ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uylumla gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0







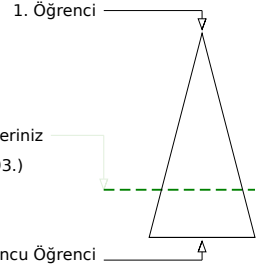
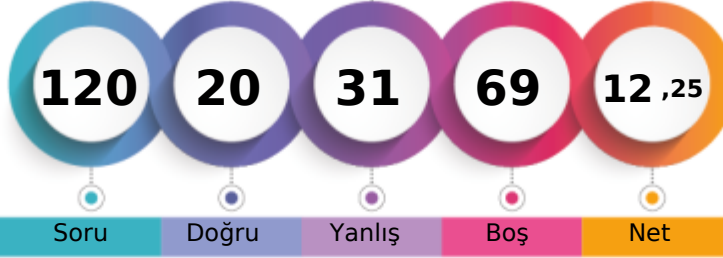
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



139,840 % 73,92

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9B - 9  
ERHAN DİNDAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 7 92 365 6293 % 73,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		A dCBBDcAc bB ad EcC a					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	1	1	50
İsim (Ad)			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini bilir.			
1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB					
Cevaplarınız		a					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kuşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşarları karşılaştırır.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	4	3	5	3,25	% 27
<b>Coğrafya-1</b>		12	3	5	4	1,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAEAECCCEAEEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		c CdDD b CdEbe c Bdc cEaeba					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		Eedacb da D c D b					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
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	1	0	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği açıklar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	1	0

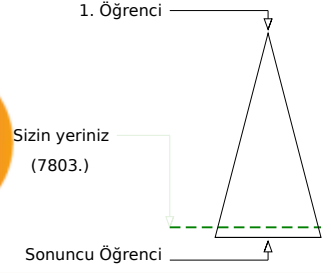
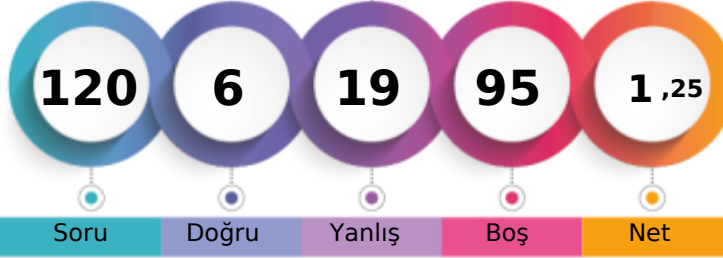
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



102,410 % 91,66

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9B - 5  
ERKAN YERLİKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	30	174	541	7803 % 91,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	46	203	623	8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız	B	c	a	d	A	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız	b	e	a	c		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	1	10	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>	12	1	0	11	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAEAECCFEAEADBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız	b	A	E	abaBd		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız	c	c	c	ac	c	B b

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

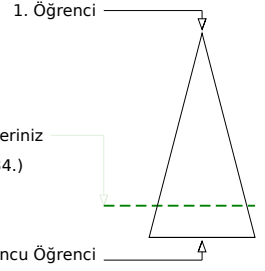
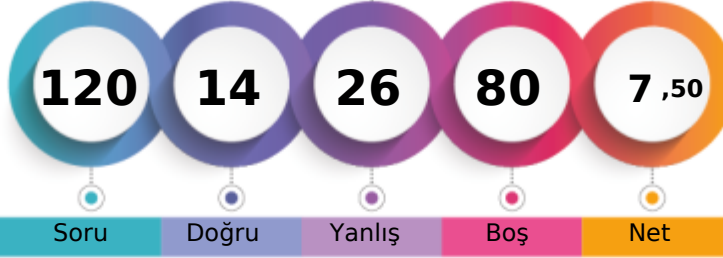
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



126,190 % 81,45

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9B - 180  
KAAN BAYRAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 12 124 419 6934 % 81,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 46 203 623 8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız		bBCbCDEbabea ee E A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	8	3	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	2	8	1,50	% 13
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız		eeb aAbc abA eBb B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		daeb a D E a B e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

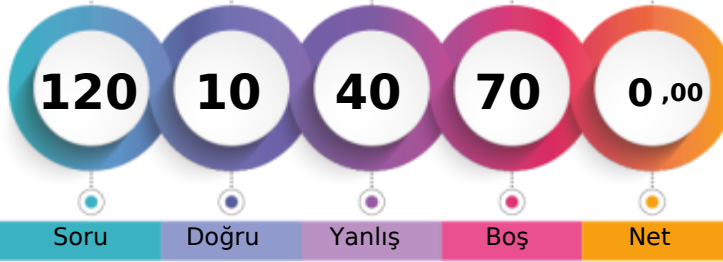


0,000

% 93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9B - 187  
ÖZAY YANIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 33 179 559 7939 % 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	19	5	1,25	% 4	
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
Cevaplarınız		bdCBdca dcb dDCca eDbeabdCa						

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
3	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
2	0	2	0
İsim (Ad)			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler.			
1	0	1	0
Şiir türlerini bilir.			
1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini bilir.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADDCDEBAEBBDABACAEEBEB						
Cevaplarınız								

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kosulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		12	0	12	0	-3,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	21	5	-1,25	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEADBAABEBEEEDBACEB						
Cevaplarınız		acaadebcadabAcDccdBacbEaa						

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam ın Türkiye'deki yayılmasını ve yönetim yapısını kavrar.			
2	0	2	0
İslamiyet ın doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika ın genel durumunu açıklar.			
1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.			
1	0	1	0
Dünya ın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA						
Cevaplarınız								

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
2	0	0	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
3	0	0	0



# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

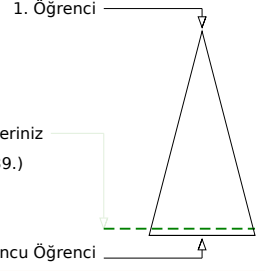
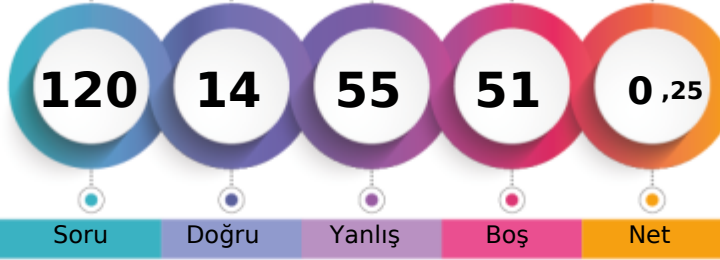


0,000

% 93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9B - 58  
SALİM YÜRÜMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	33	179	559	7939	% 93,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	46	203	623	8513	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	21	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD					
Cevaplarınız		aDdcacedcacbBceccdaacDd b					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
İsim (Ad)			
Yazım Kuralları			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Edebi sanatları belirler.			
Şiir türlerini bilir.			
Sıfat (Ön Ad)			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Sözcük Türleri Karma			
Noktalama İşaretleri			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
Temel tiyatro terimlerini bilir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADDCDEBEABDACABBEEBB					
Cevaplarınız		cCeAd BdacDAdebbdEcd					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kosulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.			
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	12	0	-3,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCEBDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		bceecbdebeddb aDcAc bBbeBde					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kuralın siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki gelişimini, etkilerini ve yönetim yapısını kavrar.			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.			
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			
<b>Biyoloji</b>			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			



# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

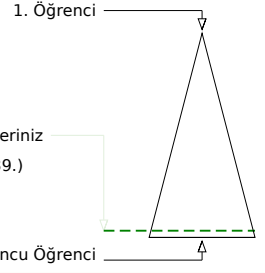
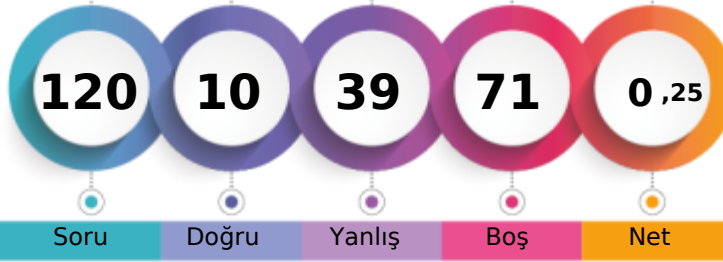


0,000

% 93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9C - 57  
BARIŞ KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 33 179 559 7939 % 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		aDb eC a db e b d A d a					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
İsim (Ad)			
Yazım Kuralları			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Edebi sanatları belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Sıfat (Ön Ad)			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Sözcük Türleri Karma			
Noktalamaya İşaretleri			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
Temel tiyatro terimlerini belirler.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEADADCDEBEABDACABBEBB					
Cevaplarınız		d a d b e b c a D a					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Köşümlü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklarındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşarları karşılaştırır.			
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	5	6	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		b B e b d a E c a d b E c A					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İslam dininin gelişimini, kökenini ve yönetim yapısını açıklar.			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		E b e a d a b D c a e					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			



# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

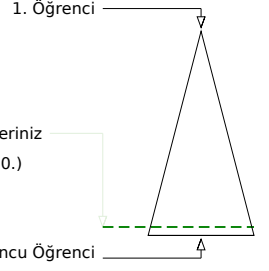
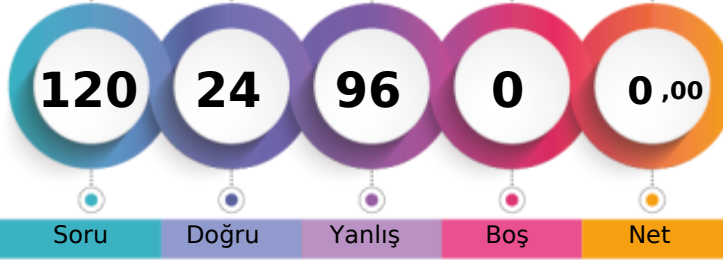


97,925

% 92,45

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9C - 0  
ENİS DUHA YAMAK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	32	178	553
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	46	203	623

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	8	22	0	2,50	% 8

Türkçe	S D Y B%
Türkçe	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 0 2 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3 1 2 33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2 0 2 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2 0 2 0
İsim (Ad)	1 0 1 0
Yazım Kuralları	1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3 1 2 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2 0 2 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 0 1 0
Edebi sanatları belirler.	1 0 1 0
Şiir türlerini bilir.	1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)	1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1 1 0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma	1 0 1 0
Noktalama İşaretleri	2 0 2 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1 1 0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	4	26	0	-2,50	% 0

Matematik-1	S D Y B%
Matematik-1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3 0 3 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 1 1 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2 0 2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2 0 2 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3 1 2 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 2 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2 0 2 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2 0 2 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1 0 1 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1 1 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	3	9	0	0,75	% 6
12	4	8	0	2,00	% 17
6	1	5	0	-0,25	% 0
30	8	22	0	2,50	% 8

Tarih-1	S D Y B%
Tarih-1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1 0 1 0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2 1 1 50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1 1 0 1
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1 0 1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1 0 1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1 0 1 0
Coğrafya-1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2 0 2 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	8	0	0,00	% 0
10	1	9	0	-1,25	% 0
10	1	9	0	-1,25	% 0
30	4	26	0	-2,50	% 0

Fizik	S D Y B%
Fizik	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2 0 2 0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Kimya	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2 1 1 50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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 2 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



114,098

%

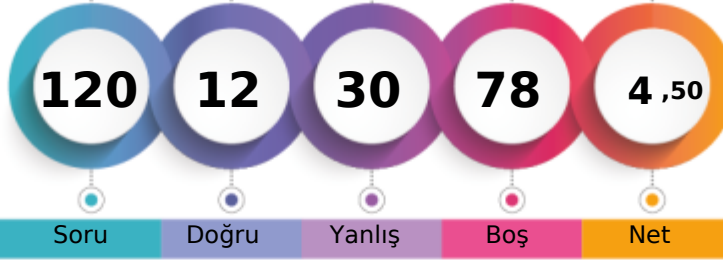
87,49

GİRESUN / TİREBOLU

Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9C - 61

MEHMET YİĞİT DİKMEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz (7448.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

21

149

479

7448

% 87,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

7

46

203

623

8513

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
30	3	5	22	1,75	% 6	
TYT Türkçe	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCCDA				
Cevaplarınız		c C B a B c c b				

S D Y B%

0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
0	0	0	0	0	0
Türkçe	0	0	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100	
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	1	33	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0	
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0	
İsim (Ad)	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	0	0	
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	1	0	
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0	
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0	
Şiir türlerini bilir.	1	0	1	0	
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0	
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0	
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0	
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0	
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0	
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
30	2	8	20	0,00	% 0	
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız		C Cb c b bd c d b				

S D Y B%

0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
0	0	0	0	0	0
Matematik-1	0	0	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0	
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0	
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
2	2	7	3	0,25	% 2
Tarih-1	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	1	4	7	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB			
Cevaplarınız		bcc bc b Cb d bdc c B			

S D Y B%

0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
0	0	0	0	0	0
Tarih-1	0	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim daları olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0	
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	1	0	
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	1	0	100	
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	1	0	0	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
İslam inancında imanin mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
4	4	3	3	3,25	% 33
Fizik	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACCDEBECBDCAA			
Cevaplarınız		cDb cC CB c bd			

S D Y B%

0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
0	0	0	0	0	0
Fizik	0	0	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0	
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100	
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	0	0	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0	
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0	
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	

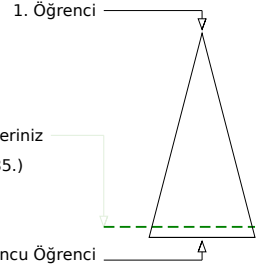
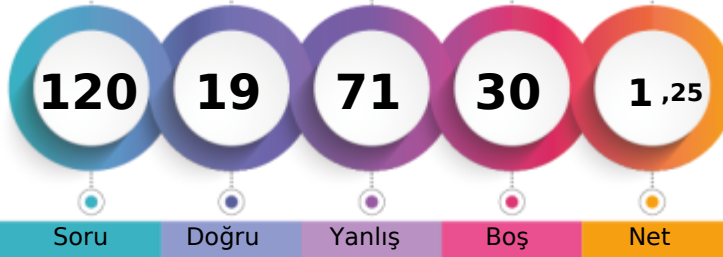
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



103,188 % 91,45

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9C - 351  
MERT CAN MI \* K



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	4	29	172	535	7785 % 91,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	46	203	623	8513

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3,75 % 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBDEABDBDCBCADABEECCCD			
Cevaplarınız		bcdAbBcEebadBDAdcaBdcebdacCebD			

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
			<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	30
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	20
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	20
İsim (Ad)	1	1	100
Yazım Kuralları	1	1	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	2	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	1	1	100
Şiir türlerini bilir.	1	1	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>-2,50 % 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBBEE			
Cevaplarınız		abddaeBcaebcbee			

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
			<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	30
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100
Üçgenin açılı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	2	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	100
Dik üçgenin dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgarı koşulları değerlendirir.	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,50 % 4</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>-0,25 % 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2,25 % 38</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50 % 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAAEECCFEAEDEBAABEBEBEDBAC			
Cevaplarınız		acbBDEac			

S	D	Y	B%	
<b>Tarih-1</b>				
			<b>0</b>	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	100	
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	100	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	100	
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	100	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	100	
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	100	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>			<b>0</b>	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkileyen faktörleri değerlendirir.	2	0	0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	100	
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			<b>0</b>	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25 % 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25 % 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50 % 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50 % 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDEDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC			
Cevaplarınız		acdbaddbCabaccEbaDaAdbbaceeadb			

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
			<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	20
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	100
<b>Kimya</b>			<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	20
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2	1	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	100
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	100



# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

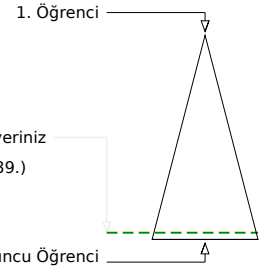


0,000

% 93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9C - 73  
UĞUR ALIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	33	179	559	7939	% 93,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	46	203	623	8513	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBBDEABDABDCBCADABEECCCD					
Cevaplarınız		dbcaadc b aedDaBdA c adab					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
İsim (Ad)			
Yazım Kuralları			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Edebi sanatları belirler.			
Şiir türlerini bilir.			
Sıfat (Ön Ad)			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Sözcük Türleri Karma			
Noktalamaya İşaretleri			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
Temel tiyatro terimlerini bilir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDEBEABDACABBEEBB					
Cevaplarınız		aC b d aEeCa C ad ca c Ac Ea B					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Köşümlü önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	0	8	4	-2,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	1	9	2	-1,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Sosyal</b>		30	2	20	8	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		b aace bdabceabdcaEa c a Bca					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
İslamiyet ın doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Kimya</b>		10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		bcaDecAdc abe e b b e b ade					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.			
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			

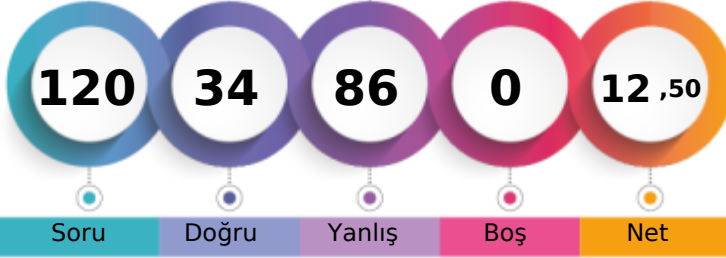
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



139,550 % 74,04

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

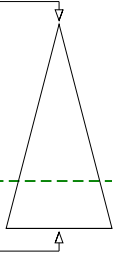
-9D - 333



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6303.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

8

93

367

6303

% 74,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

46

203

623

8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		aBCeDaEddaccaCeCAbcaEaCaedacd					

S	D	Y	B%	
<b>Türkçe</b>				
			0	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	1	2	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	9	0	0,75	% 6
<b>Coğrafya-1</b>		12	4	8	0	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEDDBACEB					
Cevaplarınız		aabDacAabCabeceacABEDcaEaccaaB					

S	D	Y	B%	
<b>Tarih-1</b>				
			0	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel te.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak iklim durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADDCDEBAEEDBDABACAEEDBEB					
Cevaplarınız		CaAebaEaeAbbaaeAbedbdceacbeaEB					

S	D	Y	B%	
<b>Matematik-1</b>				
			0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	2	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişki	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşırı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Kimya</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEEABDDACDCEBECBDCAA					
Cevaplarınız		caDacCbaBEDEEABbadbaadcaadbbdA					

S	D	Y	B%	
<b>Fizik</b>				
			0	
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	2	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0







# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

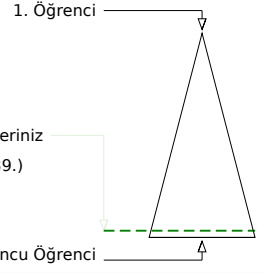
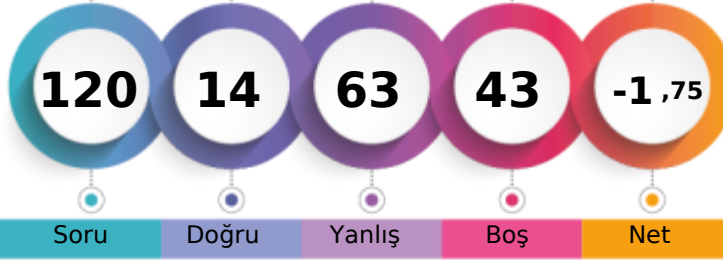


0,000

% 93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9D - 56  
YUNUS EMRE YIGIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	4	33	179	559	7939	% 93,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	46	203	623	8513	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	1	22	7	-4,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		eead e abbb ccCaeca abcdebc					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
İsim (Ad)			
Yazım Kuralları			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Edebi sanatları belirler.			
Şiir türlerini bilir.			
Sıfat (Ön Ad)			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Sözcük Türleri Karma			
Noktalama İşaretleri			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
Temel tiyatro terimlerini bilir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDCAABBEEBB					
Cevaplarınız		c C Ce cbdb ae					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kosulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenar kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	7	5	0	5,75	% 48
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	6	4	0,50	% 4
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAEAECCCEAEEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		cBCBDCeDAEbacEdcc Bdc aeb					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	8	2	-2,00	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	2	19	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		acbec bda bD dd a b aca eBae					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



0,000

%

93,26

GİRESUN / TİREBOLU

Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9E - 59



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

33

179

559

7939 % 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

46

203

623

8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		b a e B b					

S D Y B%

0

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

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

S D Y B%

0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaların arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	1	10	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAEECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		E a a d E					

S D Y B%

0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreci tanımlar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen		30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA					
Cevaplarınız		a a e e					

S D Y B%

0

Fizik	S	D	Y	B%
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



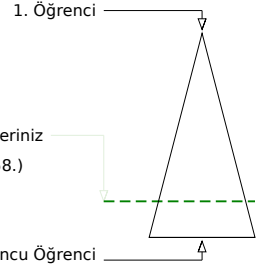
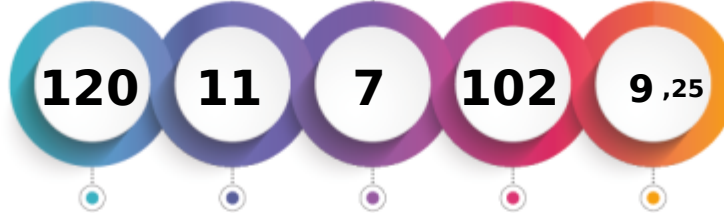
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



130,175 % 79,38

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9E - 319  
BERAT SAKA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 112 401 6758 % 79,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 203 623 8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız		b CB DE A d A d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAAECCCEAEEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız		e A C B eEaB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantnlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkilerinden değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0			
İslam inancında imanin mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



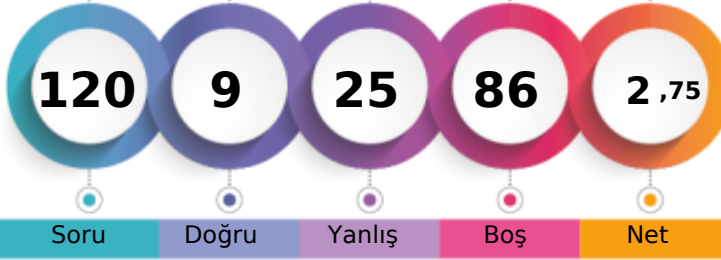
107,635

%

90,11

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

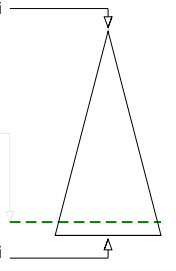
-9E - 38  
GÖK ENİZDEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7671.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

26

163

514

7671 % 90,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

46

203

623

8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCCDA					
Cevaplarınız		cBC cb B a b					

S D Y B%

0

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADDCDEBAEBBDABACAEEEBEB					
Cevaplarınız		ddc e a B d					

S D Y B%

0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	3	3	6	2,25	% 19
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	2	10	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		CBD bb d d c B					

S D Y B%

0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanin mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>		10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		ba b e * eC bc c					

S D Y B%

0

Fizik	S	D	Y	B%
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0





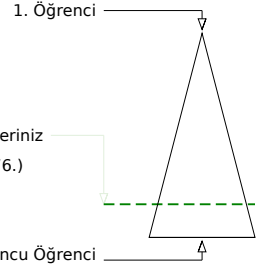
## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



127,578 % 80,77

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9E - 27  
İSLAM ÇAKIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 11 119 409 6876 % 80,77  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABCBCADABEECCDCDDA					
Cevaplarınız		ea B	De	B A	c	A	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini bilir.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	2	4	6	1,00	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		12	2	0	10	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB					
Cevaplarınız		aBaD	e	bA	B	bB	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreç meydani savaşları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

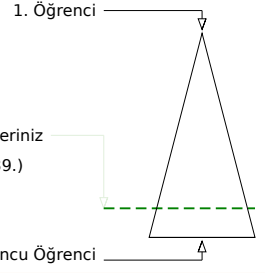
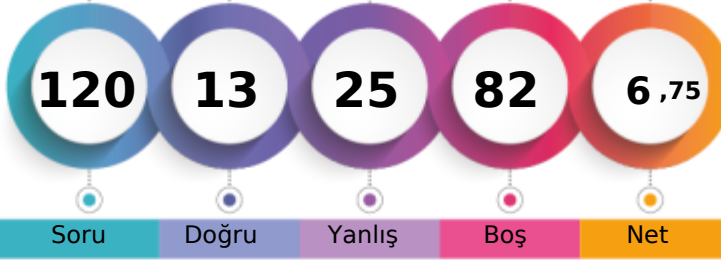
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA					
Cevaplarınız		a	a	b	D	E	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



123,815 % 82,69

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi-9E - 321  
KEREMTALHADURMUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 16 130 428 7039 % 82,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 203 623 8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD				
Cevaplarınız	CceADBC ce d ced e E C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCDCEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0			
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	1	6	5	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	12	4	6	2	2,50	% 21
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBCBDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız	bBaea b a dEAcDa daaB Bd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güc ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	1	50
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız	a c b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

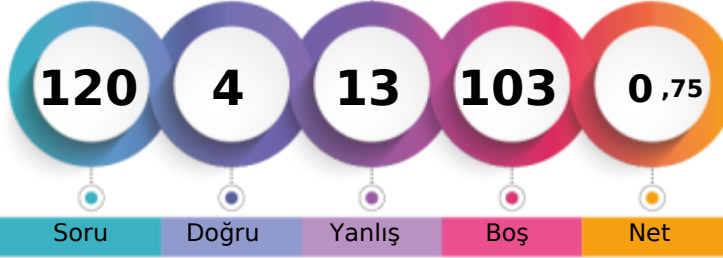


0,000

% 93,26

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9E - 37  
MUSTAFA UĞUR LU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 179 559 7939 % 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 203 623 8513

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCDD					
Cevaplarınız		aeCA e b a					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.			
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
İsim (Ad)			
Yazım Kuralları			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Edebi sanatları belirler.			
Şiir türlerini bilir.			
Sıfat (Ön Ad)			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Sözcük Türleri Karma			
Noktalamaya İşaretleri			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.			
Temel tiyatro terimlerini bilir.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEADADCDCEBEABDCACBBEEBB					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
Kosullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.			
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		12	1	4	7	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		12	0	1	11	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC					
Cevaplarınız		d aA da b					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa nin genel durumunu açıklar.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Kimya</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC					
Cevaplarınız		c a C b					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.			
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			

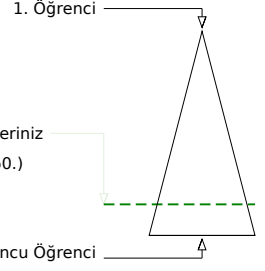
# 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



125,753 % 81,76

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9E - 32  
OĞUZHAN YILDIZZZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	14	127	422	6960 % 81,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	46	203	623	8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA				
Cevaplarınız	ec B D E a a A					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	3	1	0	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2,75</b>	<b>% 23</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2,75</b>	<b>% 46</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACB				
Cevaplarınız	e e A e B A BdB DBe E					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız	c aE d bb					

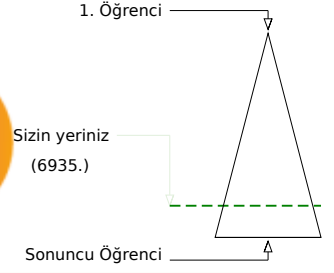
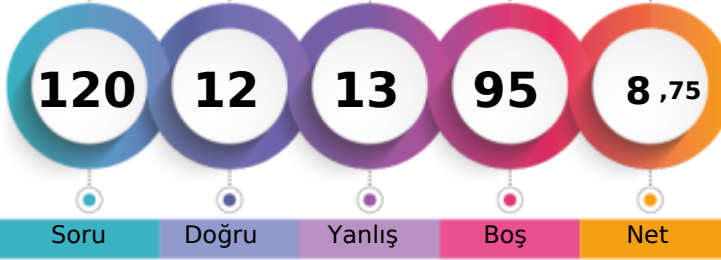
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşanan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kuralın siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleşen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	1	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak iklim durumunu etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	1	0
Isı dengesi kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	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	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



126,185 % 81,46

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi-9E - 318  
TALHA HOROZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 13 125 420 6935 % 81,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 203 623 8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		aaB DEA	a	E		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	0	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	2	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini bilir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADDCDEBAEBBDBABACAEEBEB				
Cevaplarınız		a	e		a	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>0,50</b>	<b>% 4</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,25</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEDBACEB				
Cevaplarınız		Bb	e c	dBaE	B	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerini etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDACCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız		D d	b	B	C	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

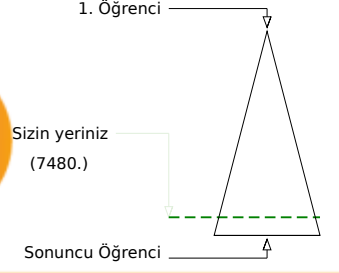
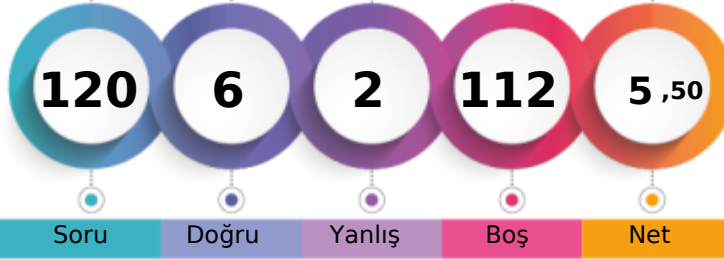
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



112,853 % 87,87

GİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9E - 41  
TUNAHAN SEZER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	22	152	484	7480
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	46	203	623	8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDCDA				
Cevaplarınız		c A				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDBACAEEBEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	12	2	0	10	2,00	% 17
<b>Coğrafya-1</b>	12	2	0	10	2,00	% 17
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEADBAABEBEEEDBACEB				
Cevaplarınız	B	C B E aB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen önemli olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCBEDEEABDDADCDEBECBDCAA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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 değişime eğilimlerini açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	3	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0

## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



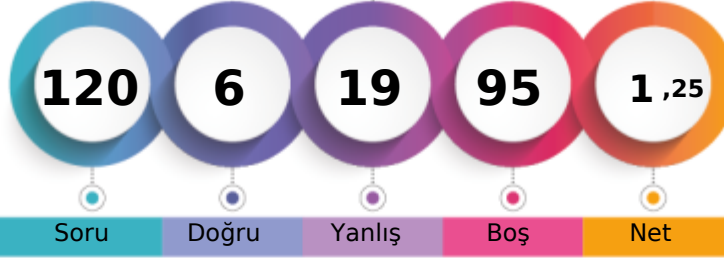
0,000

%

93,26

ĞİRESUN / TİREBOLU  
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

-9E - 34  
YUSUF GÜNDÜZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7939.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 179 559 7939 % 93,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 203 623 8513

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCEBDEABDABDCBCADABEECCDD				
Cevaplarınız	B	BcDE	ed ed	c a		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	3	2	1	67
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünün tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini bilir.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEEBB				
Cevaplarınız	b	c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDAEAECCCEAEADBAABEBEBEDBAC				
Cevaplarınız	c	CBa c	b	d b e		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel teşkil ettiğini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaya çalıştıklarını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen olayları açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCDCDEEABDDAAACEBDCBEC				
Cevaplarınız	a	b	e			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	2	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kuralları açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	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
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0