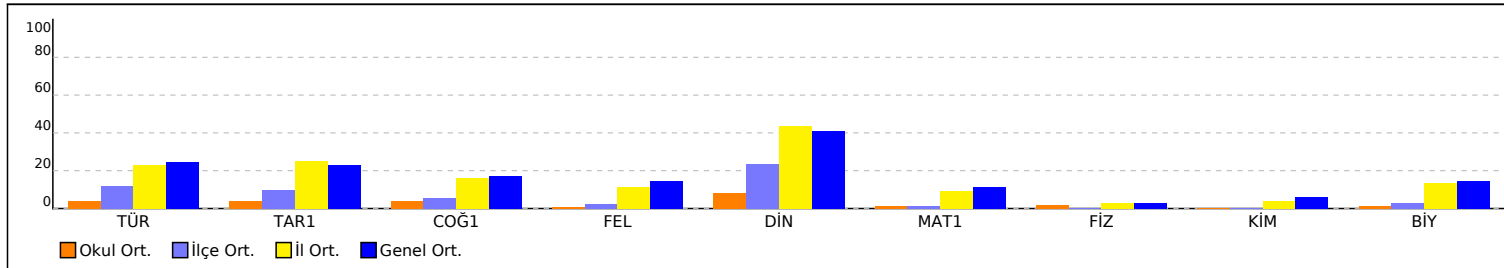


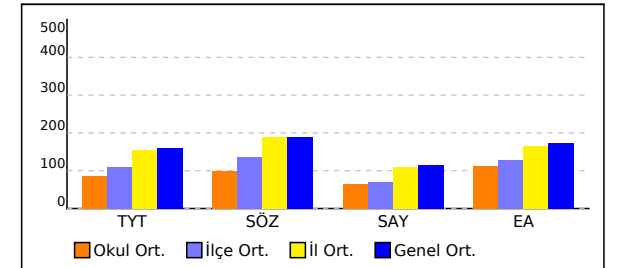
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi									11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									46	119	352	7049											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan					
				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				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,81	
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,41	
30	315	HÜSEYİN YÜCEL	10E	3	9	0,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	6	27	-0,75	98,812	6315	98,89
31	305	MUHAMMET KILIÇASLAN	10C	2	5	0,75													1	10	-1,50										3	15	-0,75	96,182	6366	105,21
32	67	FURKAN TOPKARA	10B	1	1	0,75	1	7	-0,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	4	26	-2,50	94,297	6392	94,12
33	313	YUNUS EMRE KABAL	10F	1	14	-2,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	3	1,25										5	29	-2,25	93,267	6400	
34	31	FİPAT AHMED	10A	0	15	-3,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	14	0,50	2	6	0,50	1	7	-0,75	0	2	-0,50	10	53	-3,25	86,215	6454	78,60
35	299	ERCAN KARADENİZ	10E	6	24	0,00	2	8	0,00	1	4	0,00										5	5	3,75	3	5	1,75				17	46	5,50			
36	286	ZEYNEP EKMEKÇİ	10E	3	12	0,00				1	2	0,50	4	1	3,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25				10	26	3,50			127,01
37	274	MEHMET SEFA KEMAL	10F	3	15	-0,75	3	5	1,75							1	3	0,25													7	23	1,25			107,41
38	0	DOĞUKAN PEK KAFKEF	10C	2	7	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	4	0,00				1	2	0,50				0	1	-0,25	6	20	1,00			104,91
39	316	MUHARREM ŞEN	10E	3	14	-0,50	2	6	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	8	-2,00	2	2	1,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	10	40	0,00			106,01
40	0																											0	0	0,00						
41	63	ŞAHAN DEMİR	10E	0	1	-0,25																						0	1	-0,25						
42	269	SAMET ŞAHİN	10F	3	17	-1,25	1	8	-1,00	0	3	-0,75							0	3	-0,75	3	3	2,25	1	0	1,00				8	34	-0,50			
43	310	EREN VURAL	10C	0	5	-1,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25							0	1	-0,25							1	11	-1,75			
44	177	YUNUS BLK	10B	0	2	-0,50	1	7	-0,75	0	1	-0,25				0	2	-0,50							0	1	-0,25				1	13	-2,25			
45	281	DOĞUŞ SAKAL	10F	0	15	-3,75	1	3	0,25	2	3	1,25							0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50				3	32	-5,00			83,36
46	0	A LEVK ** N	10B	1	25	-5,25	2	5	0,75	3	7	1,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	19	-1,75										9	61	-6,25			68,13

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



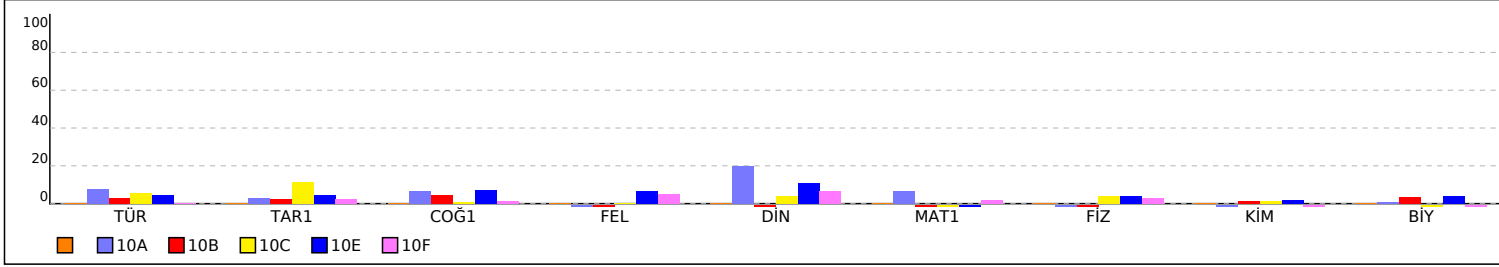
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



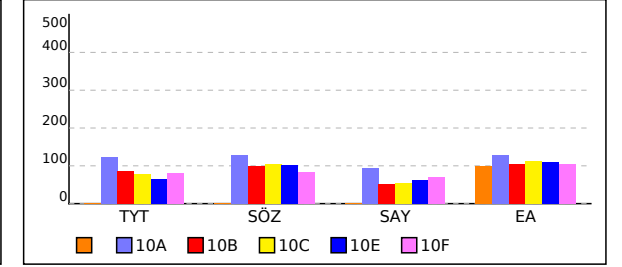
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						46	119	352	7049																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan			
				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				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,8
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,4

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



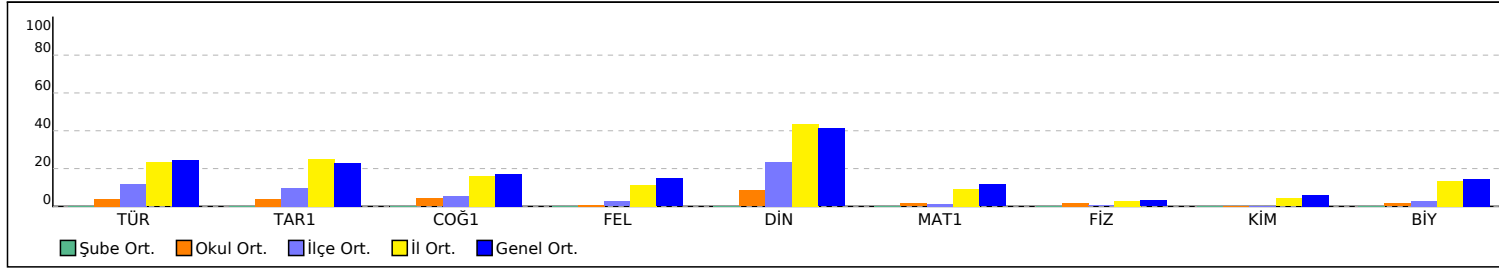
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



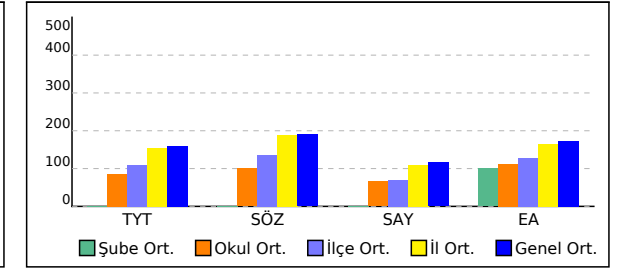
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					46	119	352	7049																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan			
				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				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,8
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,4
SINIF:																																			
1	0																					0 0 0,00													

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



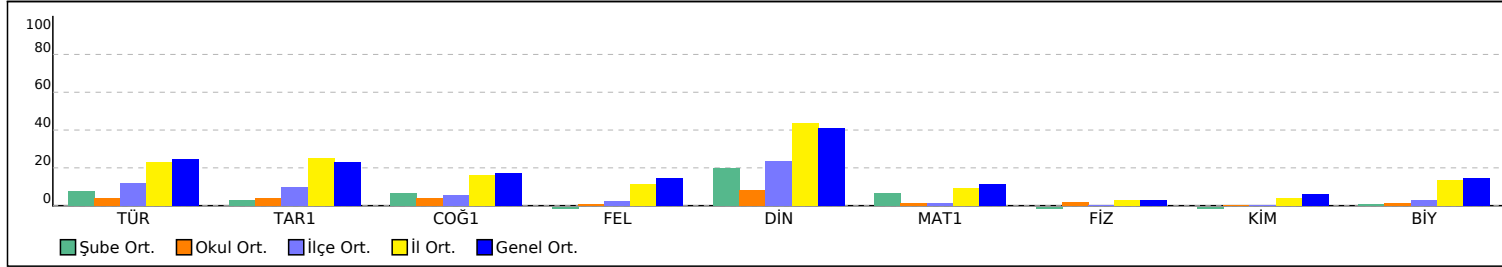
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



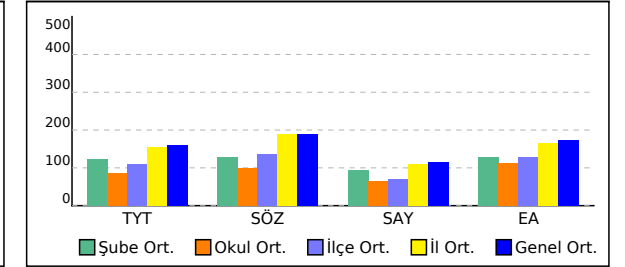
10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						46	119	352	7049																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				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				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,81	
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,41	
SINIF: 10A																																				
1	267	UMUT	10A	12	3	11,25	3	7	1,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	0	2,00	0	2	-0,50							20	18	15,50	160,992	3032	196,01
2	334	RİDVAN KEÇECİ	10A	7	7	5,25	4	4	3,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	0	2,00										16	17	11,75	140,492	4100	165,21
3	301	ÖZKAN DÜZGÜN	10A	4	5	2,75	1	9	-1,25	0	1	-0,25				2	2	1,50	4	1	3,75						1	1	0,75	12	19	7,25	130,852	4666	119,21	
4	236	BEDİRHAN KORKMAZ	10A	4	6	2,50	4	5	2,75	1	1	0,75							2	2	1,50										11	14	7,50	124,570	5043	139,61
5	265	HÜSEYİN KILIÇ	10A	3	4	2,00				0	2	-0,50				2	3	1,25	2	0	2,00	0	2	-0,50							7	11	4,25	118,010	5460	118,71
6	337	ARDA BİRİNCİ	10A	5	25	-1,25	0	10	-2,50	3	5	1,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	10	19	5,25	1	9	-1,25	1	7	-0,75	2	5	0,75	25	86	3,50	117,602	5493	96,05
7	293	HACI EFE ÇAK	10A	5	1	4,75	0	3	-0,75				0	1	-0,25	0	2	-0,50													5	7	3,25	116,967	5526	123,61
8	331	YUNUS EMRE AKIN	10A	3	20	-2,00	3	7	1,25	4	6	2,50	1	2	0,50				4	4	3,00	2	6	0,50							17	45	5,75	115,340	5625	113,01
9	300	BURAK KAYA	10A	3	3	2,25	1	4	0,00	0	1	-0,25				2	3	1,25													6	11	3,25	111,492	5840	122,01
10	31	FİPAT AHMED	10A	0	15	-3,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	14	0,50	2	6	0,50	1	7	-0,75	0	2	-0,50	10	53	-3,25	86,215	6454	78,60

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



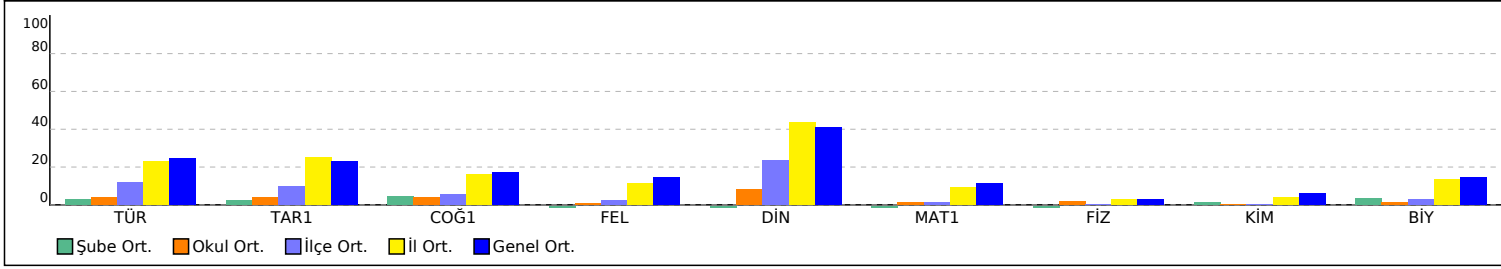
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



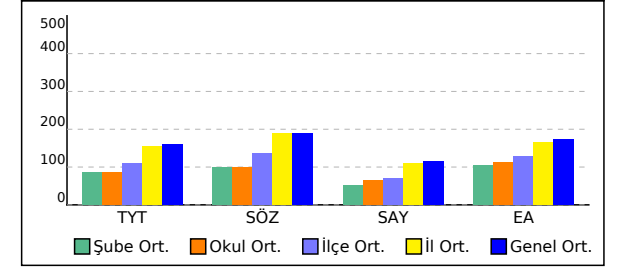
10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi												11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK												46	119	352	7049					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan	Genel	Puan						
					Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya										Biyoloji					
					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				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,8	
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,4	
SINIF: 10B																																				
1	292	VEDAT AYDIN	10B	10	20	5,00	2	8	0,00	2	8	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	32	88	10,00	129,475	4749	150,7
2	249	YUSUF DİNDAR	10B	2	2	1,50	1	1	0,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	0	2,00				0	1	-0,25				7	8	5,00	118,537	5428	121,5
3	302	BEDİRHAN YANIK	10B	1	2	0,50	1	0	1,00	1	1	0,75							2	1	1,75									5	4	4,00	113,777	5711	114,6	
4	297	KADİR AR F KANBUR	10B	2	4	1,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25				1	2	0,50	1	2	0,50	1	0	1,00			7	13	3,75	111,725	5825	111,7	
5	253	ERİM A* A	10B	3	9	0,75	3	3	2,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	12	-1,00	1	4	0,00	1	2	0,50	1	7	-0,75	12	42	1,50	101,935	6226	117,9
6	46	HABİL DİNDAR	10B	6	8	4,00	0	5	-1,25	1	4	0,00				0	2	-0,50	0	12	-3,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	2	4	1,00	10	42	-0,50	99,967	6287	116,8
7	67	FURKAN TOPKARA	10B	1	1	0,75	1	7	-0,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	4	26	-2,50	94,297	6392	94,12
8	177	YUNUS BLK	10B	0	2	-0,50	1	7	-0,75	0	1	-0,25				0	2	-0,50							0	1	-0,25				1	13	-2,25			
9	0	A LEVK ** N	10B	1	25	-5,25	2	5	0,75	3	7	1,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	19	-1,75									9	61	-6,25			68,13	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



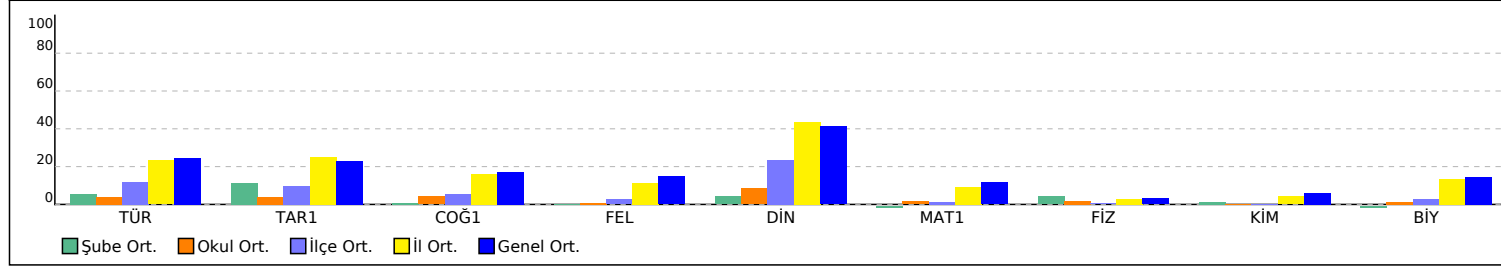
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



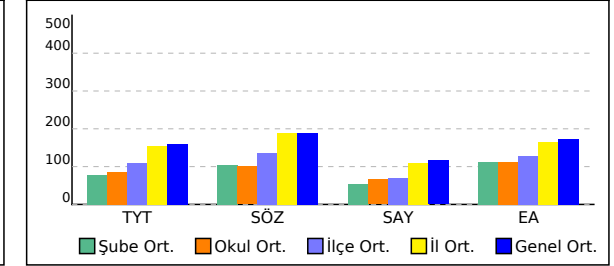
10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
													OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI				46	119	352	7049																	
GİRESUN			TİREBOLU			Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bi.			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	D	Y	N			
Genel Ortalama				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,8	
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,4	
SINIF: 10C																																				
1	306	TUNAHAN TÜFEKÇİ	10C	8	22	2,50	6	4	5,00	2	3	1,25				4	11	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00				23	52	10,00	128,962	4787	157,1			
2	3	KORAY KIRTAY	10C	8	17	3,75	1	8	-1,00	2	7	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25				2	2	1,50	1	1	0,75				17	42	6,50	122,310	5194	129,3
3	29	A*A İK Lİ Ç	10C	6	9	3,75	3	6	1,50	1	4	0,00				2	8	0,00	2	5	0,75	1	4	0,00				15	36	6,00	120,655	5308	135,7			
4	305	MUHAMMET KILIÇASLAN	10C	2	5	0,75										1	10	-1,50										3	15	-0,75	96,182	6366	105,2			
5	0	DOĞUKAN PEK KAFKEF	10C	2	7	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	4	0,00				1	2	0,50				0	1	-0,25	6	20	1,00			104,9
6	310	EREN VURAL	10C	0	5	-1,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25							0	1	-0,25							1	11	-1,75			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



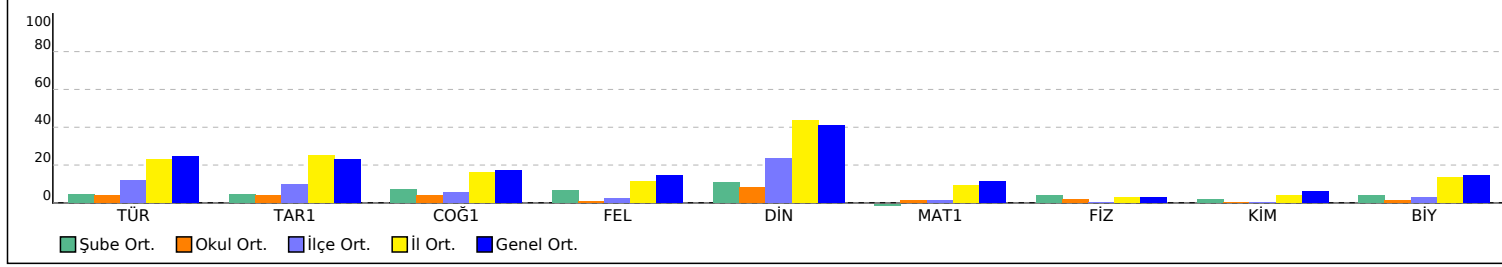
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



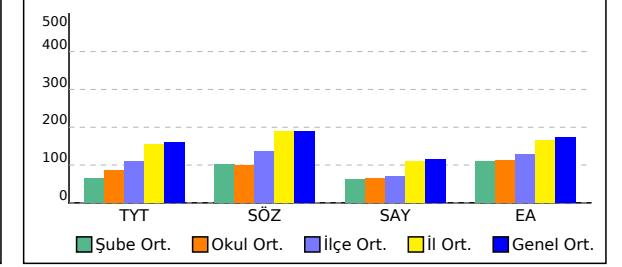
10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
													OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI				46	119	352	7049																	
GİRESUN			TİREBOLU			Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				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 Ortalama				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,81	
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,41	
SINIF: 10E																																				
1	36	MUSTAFA YAĞIZ YILMAZ	10E	10	5	8,75	5	5	3,75	4	3	3,25	1	3	0,25	3	0	3,00	1	2	0,50	0	5	-1,25				4	1	3,75	28	24	22,00	165,992	2823	226,20
2	291	BAHADIR ERDEM YIGIN	10E	2	1	1,75	1	3	0,25	0	2	-0,50				3	2	2,50										1	1	0,75	7	9	4,75	113,750	5713	126,51
3	255	İSMAİL HAKKI KUGU	10E	4	10	1,50	2	3	1,25	1	3	0,25				0	4	-1,00	2	2	1,50	0	3	-0,75							9	25	2,75	112,462	5787	113,61
4	298	EYYÜP ENSAR AKYAVUZ	10E	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50													3	8	1,00	103,115	6202	106,61
5	315	HÜSEYİN YÜCEL	10E	3	9	0,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	6	27	-0,75	98,812	6315	98,89
6	299	ERCAN KARADENİZ	10E	6	24	0,00	2	8	0,00	1	4	0,00										5	5	3,75	3	5	1,75				17	46	5,50			
7	286	ZEYNEP EKMEKÇİ	10E	3	12	0,00				1	2	0,50	4	1	3,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25				10	26	3,50			127,01
8	316	MUHARREM ŞEN	10E	3	14	-0,50	2	6	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	8	-2,00	2	2	1,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	10	40	0,00			106,01
9	63	ŞAHAN DEMİR	10E	0	1	-0,25																						0	1	-0,25						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



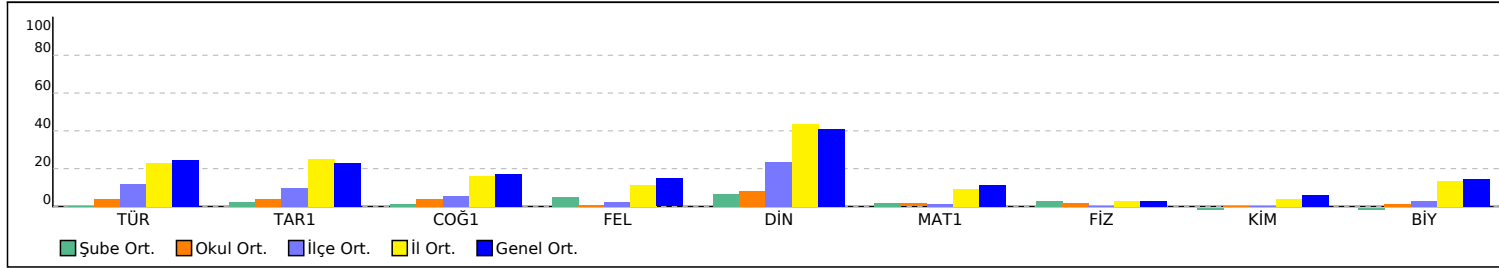
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



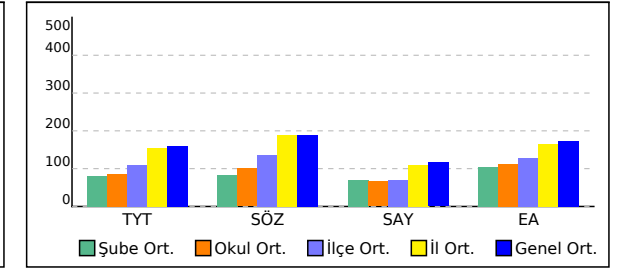
10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						46	119	352	7049																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji							
				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 Ortalama				10,21	11,18	7,41	3,42	4,53	2,29	2,60	3,55	1,71	1,14	1,60	0,74	2,40	1,35	2,06	4,93	5,85	3,47	1,27	3,85	0,31	1,24	2,51	0,61	2,02	2,23	1,46	29,23	36,65	20,06	159,370	189,81	
Okul Ortalaması				3,46	9,15	1,17	1,48	4,33	0,40	1,02	2,41	0,42	0,30	1,07	0,04	0,74	1,28	0,42	1,54	4,30	0,47	0,80	2,54	0,17	0,35	1,37	0,01	0,35	0,78	0,15	10,04	27,23	3,25	85,500	100,41	
SINIF: 10F																																				
1	222	ERCAN MANTARCI	10F	7	16	3,00	2	4	1,00	1	5	-0,25	2	3	1,25				3	2	2,50							15	30	7,50	128,295	4822	133,61			
2	256	ARDAK* A DE N İ Z	10F	7	10	4,50	2	6	0,50	2	4	1,00							0	4	-1,00	4	6	2,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	16	34	7,50	123,450	5117	140,91
3	282	MESUT CAN BEBEK	10F	5	6	3,50	0	4	-1,00	2	1	1,75							0	1	-0,25	0	2	-0,50				7	14	3,50	113,862	5707	129,21			
4	261	FURKAN YILDIZ	10F	1	2	0,50							2	0	2,00	2	2	1,50										5	4	4,00	109,175	5947	125,71			
5	332	YAVUZSELİM ZIVALI	10F	0	7	-1,75	3	7	1,25										4	3	3,25	1	6	-0,50				8	23	2,25	109,045	5955	95,73			
6	33	ALİ KERTMEN	10F				1	6	-0,50	0	2	-0,50							2	4	1,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	5	23	-0,75	100,792	6261				
7	229	YALÇIN YANIK	10F	2	14	-1,50	3	6	1,50	1	3	0,25							5	14	1,50	1	6	-0,50	0	4	-1,00	12	47	0,25	100,520	6268	100,61			
8	313	YUNUS EMRE KABAL	10F	1	14	-2,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	3	1,25							5	29	-2,25	93,267	6400				
9	274	MEHMET SEFA KEMAL	10F	3	15	-0,75	3	5	1,75							1	3	0,25										7	23	1,25			107,41			
10	269	SAMET ŞAHİN	10F	3	17	-1,25	1	8	-1,00	0	3	-0,75							0	3	-0,75	3	3	2,25	1	0	1,00	8	34	-0,50						
11	281	DOĞUŞ SAKAL	10F	0	15	-3,75	1	3	0,25	2	3	1,25							0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	3	32	-5,00			83,36			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



0,000

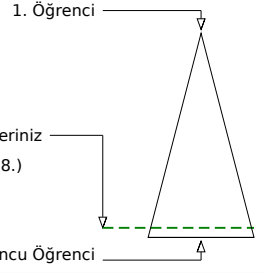
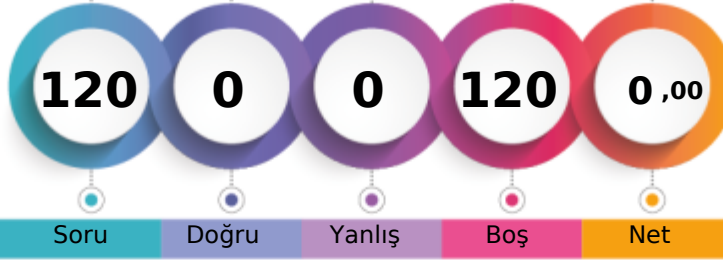
%

91,90

GİRESUN / 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 35 103 331 6478 % 91,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 46 119 352 7049

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.			
Yazım Kuralları			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
Noktalamaya işaretleri			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
Filiilisi (Eylemsi)			
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
İsim Tamlamaları			
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
Dünya edebiyatından destana örnek verir.			
Sıfat Tamlamaları			
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.			

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

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen deği			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.			
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapsal özelliklerini analiz eder.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
FELSEFİ İLE DÜŞÜNME			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Düşünme ve akıl yürütmede dilî doğru kullanımının önemini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.			

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			

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

S	D	Y	B%
Fizik			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Deprem dalgasını tanımlar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
Biyoloji			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
HÜCRE BÖLÜNMELEİ			
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			

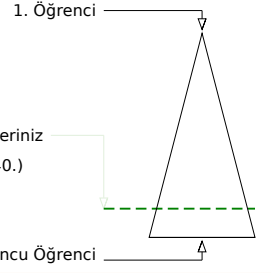
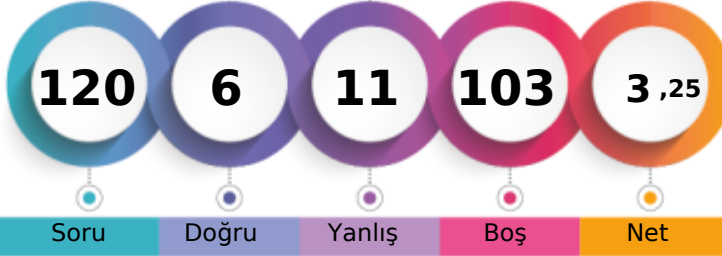
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



111,492 % 82,85

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

10A - 300
BURAK KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	9	22	78	297	5840	% 82,85
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	10	46	119	352	7049	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB				
Cevaplarınız		a d	B	d	A A	

S	D	Y	B%
			0
Türkçe			
Edebiyatın tarihe ilişikisini belirler.	1	0	1
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1
Yazım Kuralları	2	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Cenkenmeyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıtır.	1	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Noktalamaya İlaetleri	2	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	2	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Âşik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	2	1	0
Servetîfünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0

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

S	D	Y	B%
			0
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEAABEBDACBADCECBEBEDDCECCACEB				
Cevaplarınız		Dcd	a	b	b	CbeEa

S	D	Y	B%
			0
Tarih-1			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen değişimleri	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	0	1
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0
Coğrafya-1			0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0
Felsefe			0

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

S	D	Y	B%
			0
Fizik			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerektiklerini açıklar.	1	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletimini analiz eder.	1	0	0
Kimya			0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Maddelerin astitik ve bazı özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Asitleri ve bazılar bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0
Asitlerin ve bazılar günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Biyoloji			0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0
Eşyöz yaşam örneklerle açıklar.	1	0	0

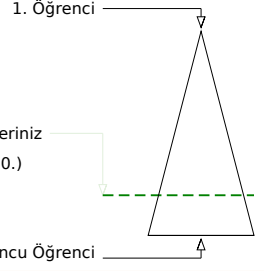
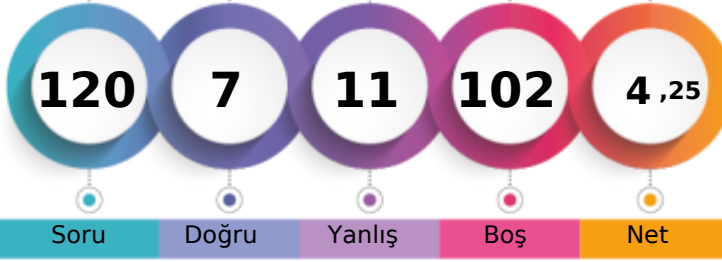
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



118,010 % 77,46

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

10A - 265
HÜSEYİN KILIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	5	13	61	273	5460	% 77,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	46	119	352	7049	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DACDDEBACEBECABADBEABAEDBDCEBDCED					
Cevaplarınız		cb	d		A AE	c	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEBCCAADADDCCBBDCEDBDCDDADDEBDE					
Cevaplarınız		BC					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cenkenmeyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	2	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Âşik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAAEDCEBECBEBDABCECDCEBAC					
Cevaplarınız		ab eEabc					

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişim	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunlaşma eriştiğini	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasının tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Kimya				0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışımları ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Biyoloji				0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0	0

11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

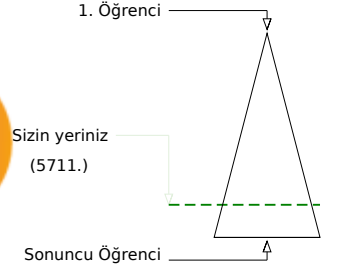


113,777 %

%

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

10B - 302
BEDİRHAN YANIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	18	71	289	5711	% 81,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	46	119	352	7049	

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	0	9	1,00	% 10
Coğrafya-1		10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAEDCEBECBEDABCECDCEBAC					
Cevaplarınız		C c D					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0

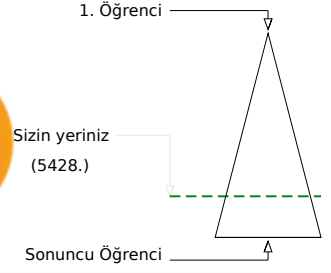
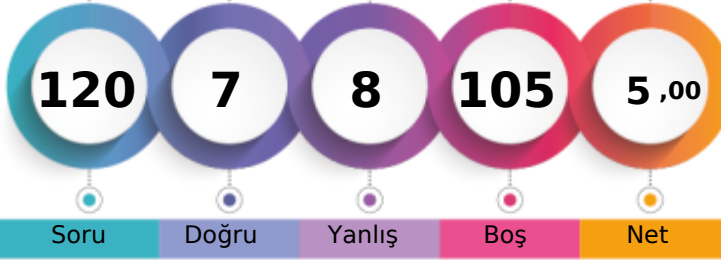
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



118,537 % 77,00

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

10B - 249
YUSUF DİNDAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 12 60 272 5428 % 77,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 46 119 352 7049

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB					
Cevaplarınız		c C A c					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.			
Yazım Kuralları			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
Noktalamaya İşaretleri			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
Filiimsi (Eylemsi)			
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
İsim Tamlamaları			
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
Dünya edebiyatından destana örnek verir.			
Sıfat Tamlamaları			
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	AADEBCCAECADDDCCBDDDBEDBDCCDADDE					
Cevaplarınız		CC					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	1	8	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DEAABEBDACBADCECBEBEDDCECCACEB					
Cevaplarınız		E d AD e ac e					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen deî			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.			
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapsal özelliklerini analiz eder.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Felsefe			

		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	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEAEBCDDDCBDDCEADEACAB					
Cevaplarınız		a					

S	D	Y	B%
Fizik			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Deprem dalgasının tanımlar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
Biyoloji			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

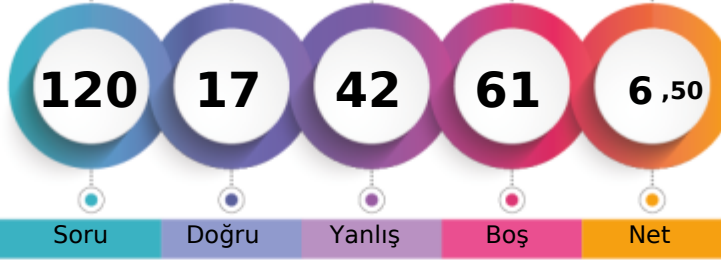
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



122,310 % 73,68

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

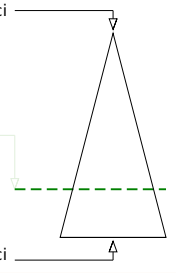
10C - 3
KORAY KIRTAY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5194.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 10 56 259 5194 % 73,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 46 119 352 7049

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDCADACDDEBACEBECABADBEAABEBDB					
Cevaplarınız		dDC cbccE EBabeddacdAaAEaec					

S	D	Y	B%
Türkçe			0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1
Yazım Kuralları	2	1	1
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	2	2	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	2
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2
İsim Tamlamaları	1	0	1
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1
Sıfat Tamlamaları	1	0	1
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	2	1	1
Servetfünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerinin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	4	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	8	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1		10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DEAABEBDACBADCECBEBEDDCECCACEB					
Cevaplarınız		adeacBebbDbde debdEeDabbecCdB					

S	D	Y	B%
Tarih-1			0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişim	1	0	1
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	1
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	1
Osmanlı Devleti nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0
Coğrafya-1			0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Felsefe			0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEEABECCDDDCBDDCEADECAB					
Cevaplarınız		ABb d d B					

S	D	Y	B%
Fizik			0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0
Deprem dalgasının tanımlar.	1	0	1
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0
Kimya			0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1
Biyoloji			0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0

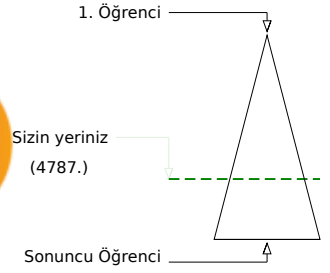
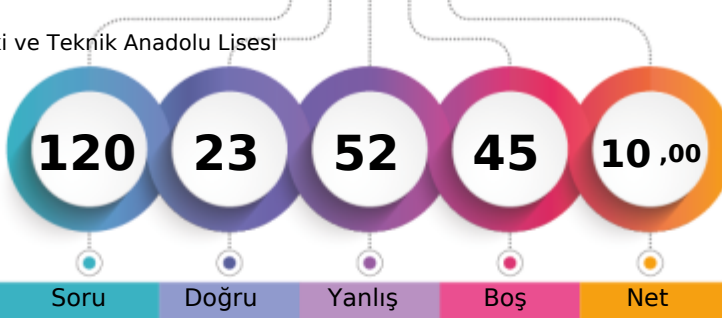
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



128,962 %

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

10C - 306
TUNAHAN TÜFEKÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 42 235 4787 % 67,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 46 119 352 7049

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DACDDEBACEBECABADBEABAEBDDBACED					
Cevaplarınız		aAdbcEeAdbcEdAcbeddcabEcadbCEa					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.			
Yazım Kuralları			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
Noktalamaya İlgili Sorular			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
Fillimsi (Eylemsi)			
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
İsim Tamlamaları			
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
Dünya edebiyatından destana örnek verir.			
Sıfat Tamlamaları			
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
Servetîfûnun Dönemi roman yazarlarını tanıır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC					
Cevaplarınız		aEBDcCAEdEbCadEb					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değİ			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.			
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Ulusal düzeyde ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Felsefe			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEBCCAADADDDBDCEDBDCDADDEBDE					
Cevaplarınız		cEadbAcedbaeCda					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin açI kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECCDDCEBABECDDDBAECEADCEBADC					
Cevaplarınız		acedbaCEDbacedb					

S	D	Y	B%
Fizik			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder			
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Deprem dalgasının tanımlar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
Biyoloji			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

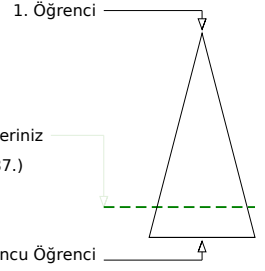
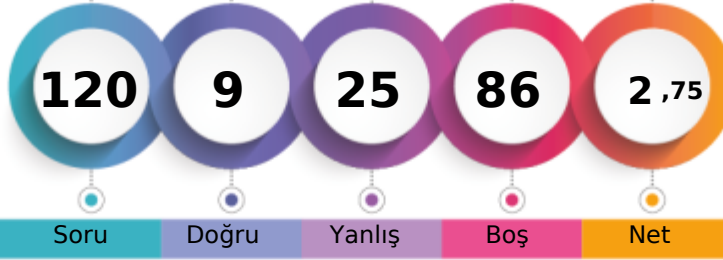
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



112,462 % 82,10

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

10E - 255
İSMAİL HAKKI KUGU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 20 74 293 5787 % 82,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 46 119 352 7049

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB					
Cevaplarınız		a c eDc dd b d A Ac eB					

S D Y B%

0

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Servetfînun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	AADEBCCAECADDDCCBDDDBEDBDCCDADDE					
Cevaplarınız		e BCd					

S D Y B%

0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	1	3	6	0,25	% 3
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	4	1	-1,00	% 0
TYT Sosyal		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DEAABEBDADCBADCECBEBEDDCECCACEB					
Cevaplarınız		a Bc Aa b a cE dc ad					

S D Y B%

0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen de	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0

S D Y B%

0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEAEABECDDDCBDDCEADEACAB					
Cevaplarınız		cab					

S D Y B%

0

Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
İşik şiddeti, işik akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0

S D Y B%

0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

4 0 0 0

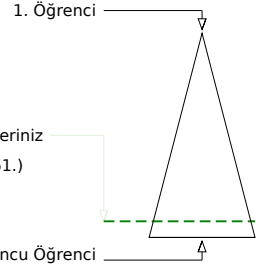
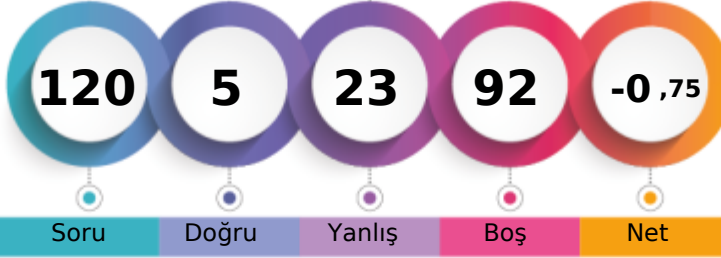
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



100,792 % 88,82

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

10F - 33
ALİ KERTMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 27 93 321 6261 % 88,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 46 119 352 7049

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

S	D	Y	B%
Türkçe			
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.			
Yazım Kuralları			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
Noktalamaya İşaretleri			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
Filiimsi (Eylemsi)			
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
İsim Tamlamaları			
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
Dünya edebiyatından destana örnek verir.			
Sıfat Tamlamaları			
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	AADEBCCAECADDDCCBDDDBEDBDCCDADDE					
Cevaplarınız		A e cbdA					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEAABEBDDACBADCECBEBEDDCECCACEB					
Cevaplarınız		cec dae C b d					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen de			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.			
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Felsefe			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	0	6	4	-1,50	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEADECAB					
Cevaplarınız		Ae bd cb Ebc c ebc					

S	D	Y	B%
Fizik			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Deprem dalgasının tanımlar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.			
Kimya			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
Biyoloji			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

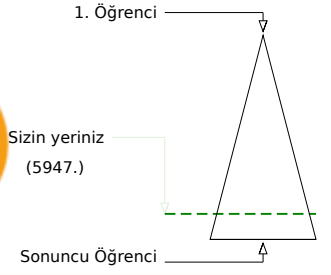
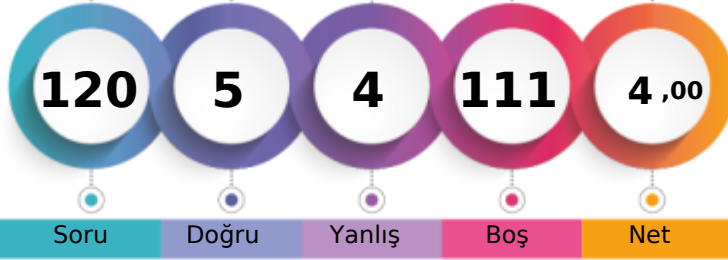
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK



109,175 % 84,37

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

10F - 261
FURKAN YILDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 23 81 303 5947 % 84,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 46 119 352 7049

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED					
Cevaplarınız		d A d					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.			
Yazım Kuralları			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Cennameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
Noktalamaya İşaretleri			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.			
Filiimsi (Eylemsi)			
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
İsim Tamlamaları			
Destan türünün genel özelliklerini belirler.			
Dünya edebiyatından destana örnek verir.			
Sıfat Tamlamaları			
Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
Servetfünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.			

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

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal		30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC					
Cevaplarınız		E D EBcd					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen dei			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.			
Coğrafya-1			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye deki toprakların dağılımı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapsal özelliklerini analiz eder.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Felsefe			

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

S	D	Y	B%
Fizik			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Deprem dalgasını tanımlar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.			
Kimya			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			
Maddelerin astitik ve bazık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
Biyoloji			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
HÜCRE BÖLÜNMELEİ			
Biyolojik çeşitliliği yaşam için önemini sorgular.			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			

