

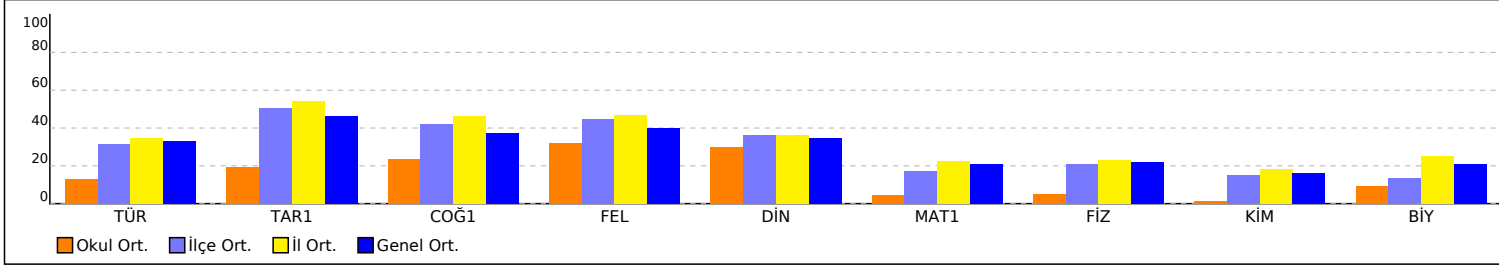
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ			GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP 10.SINIF 4.DENEME						28	134	234	1205															
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. 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	Y
Genel Ortalama				12,13	8,94	9,90	5,42	3,09	4,65	4,42	2,73	3,74	2,27	1,04	2,01	2,11	1,51	1,73	7,22	3,67	6,30	3,02	3,33	2,19	2,08	1,85	1,62	2,79	2,73	2,10	41,46	28,89	34,24	243,880	
Okul Ortalaması				6,29	9,39	3,94	2,96	4,07	1,95	3,14	3,04	2,38	1,82	0,93	1,59	1,86	1,46	1,49	1,93	2,43	1,32	1,39	3,61	0,49	0,36	0,86	0,14	1,61	2,64	0,95	21,36	28,43	14,25	184,390	
1	2099	ZEKİYE GÖKÇEN	10A	7	8	5,00	5	5	3,75	7	1	6,75	1	1	0,75	2	1	1,75	6	2	5,50	2	4	1,00				3	0	3,00	33	22	27,50	224,175	737
2	2178	HACIHANIM AKILLI	10A	8	8	6,00	3	3	2,25	5	2	4,50	3	0	3,00	3	0	3,00	2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00	4	5	2,75	32	21	26,75	221,881	748
3	2117	MELEK CEYLİN	10A	6	6	4,50	0	3	-0,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	1	0,75	8	4	7,00	2	2	1,50	1	0	1,00	5	3	4,25	28	21	22,75	210,072	832
4	2082	ELİF KILIÇ	10B	10	7	8,25	4	4	3,00	4	2	3,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	4	1	3,75	28	29	20,75	203,462	872
5	2112	HAZAL MERT	10A	11	14	7,50	4	4	3,00	4	5	2,75	2	1	1,75	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00							26	26	19,50	199,682	896
6	2276	NİHAL DAŞKIRAN	10A	7	16	3,00	5	3	4,25	4	2	3,50	3	0	3,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	5	1,75	0	1	-0,25	1	6	-0,50	28	37	18,75	198,013	910
7	2132	HÜMEYRA TÜRKSEVER	10B	7	12	4,00	4	6	2,50	6	3	5,25	2	2	1,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	2	0	2,00	1	4	0,00	27	35	18,25	196,410	918
8	2119	YAREN ÖZDEMİR	10B	11	8	9,00	4	5	2,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	2	5	0,75	3	4	2,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	26	31	18,25	195,710	926
9	2130	BED	10B	5	7	3,25	5	5	3,75	5	3	4,25	2	1	1,75	1	3	0,25	1	0	1,00	2	3	1,25	1	0	1,00	2	5	0,75	24	27	17,25	193,551	938
10	2091	BERRA KARAKAYA	10A	4	9	1,75	6	3	5,25	5	2	4,50	2	0	2,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	5	-0,25				2	3	1,25	23	25	16,75	192,163	942
11	2084	ESMA AKSU	10B	8	4	7,00	3	3	2,25	3	2	2,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75							1	2	0,50	20	13	16,75	191,461	947
12	2096	A BERRA YILDIZ	10B	3	3	2,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75	10	7	8,25	1	3	0,25	1	0	1,00	2	2	1,50	23	26	16,50	191,417	948
13	2110	NİSA HASANOĞLU	10B	11	13	7,75	2	4	1,00	3	5	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	1	0,75	0	4	-1,00							23	31	15,25	186,794	970
14	2104	MÜGE GÜREL	10B	7	7	5,25	4	3	3,25	3	3	2,25	2	0	2,00	1	1	0,75	2	2	1,50										19	16	15,00	186,408	973
15	2124	PELİN GÜL	10B	9	11	6,25	2	5	0,75	4	3	3,25	3	1	2,75	2	1	1,75				0	4	-1,00				2	4	1,00	22	29	14,75	185,526	977
16	2092	BEYZA KARAKAYA	10A	5	12	2,00	4	4	3,00	2	5	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	5	2,75	22	33	13,75	183,223	986
17	2114	ZEHRABETÜL KOCAKOÇ	10B	7	8	5,00	6	4	5,00	2	4	1,00	2	1	1,75	1	2	0,50				3	7	1,25				0	3	-0,75	21	29	13,75	182,703	988
18	2089	ELA KARAIŞMAİLOĞLU	10A	5	13	1,75	1	6	-0,50	5	3	4,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	5	0,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	24	42	13,50	182,484	991
19	2083	HAYRÜNNİSA ÇETİNTAŞ	10A	5	14	1,50	2	7	0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	4	2,00	0	7	-1,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	21	43	10,25	172,587	1037
20	2094	EMİNE AYDOĞDU	10A	6	12	3,00	0	5	-1,25	4	3	3,25	1	1	0,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	18	35	9,25	169,436	1054
21	2097	SUDENAZ DİZDAR	10A	4	4	3,00	1	0	1,00	2	1	1,75	1	1	0,75	1	0	1,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	12	12	9,00	168,704	1060
22	2109	MED NE YILMAZ	10B	3	10	0,50	3	4	2,00	2	5	0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	2	1	1,75	17	33	8,75	168,358	1061
23	2108	SUDE NUR TOPALOĞLU	10B	1	14	-2,50	3	3	2,25	2	4	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	4	4	3,00				3	5	1,75	16	35	7,25	164,309	1077
24	2118	DİLEM DÖNMEZ	10B	8	10	5,50	2	2	1,50	1	5	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	8	-2,00	0	2	-0,50	0	5	-1,25	16	34	7,50	163,680	1082
25	2107	ZEHRA NUR	10B	4	6	2,50	2	6	0,50				2	1	1,75	4	0	4,00	0	1	-0,25	0	5	-1,25							12	19	7,25	163,419	1085
26	2077	NEŞE FIRFIR	10B	4	9	1,75	1	3	0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	3	8	1,00	3	1	2,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	13	31	5,25	157,624	1109
27	2095	CANSU TAYYAR	10A	6	7	4,25	3	4	2,00	0	4	-1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	12	30	4,50	154,985	1119
28	2066	MERYEM ŞAHİN	10A	4	11	1,25	3	4	2,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00										1	5	-0,25	12	31	4,25	154,603	1123

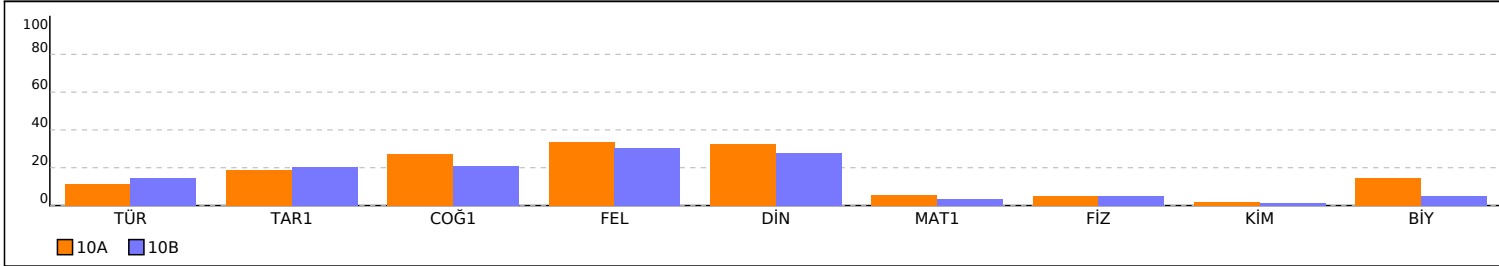
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR										
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										ÇAP 10.SINIF 4.DENEME										OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
																								28	134	234	1205							
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. 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		12,13	8,94	9,90	5,42	3,09	4,65	4,42	2,73	3,74	2,27	1,04	2,01	2,11	1,51	1,73	7,22	3,67	6,30	3,02	3,33	2,19	2,08	1,85	1,62	2,79	2,73	2,10	41,46	28,89	34,24	243,880
		Okul Ortalaması		6,29	9,39	3,94	2,96	4,07	1,95	3,14	3,04	2,38	1,82	0,93	1,59	1,86	1,46	1,49	1,93	2,43	1,32	1,39	3,61	0,49	0,36	0,86	0,14	1,61	2,64	0,95	21,36	28,43	14,25	184,390

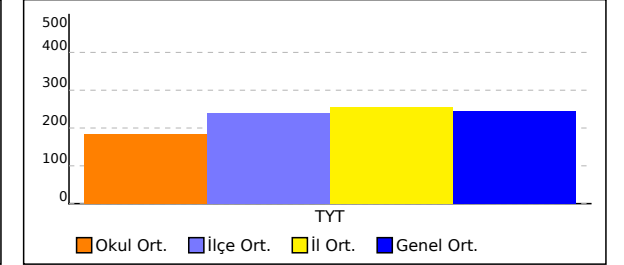
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



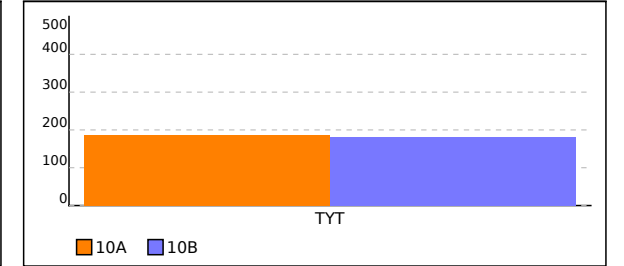
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



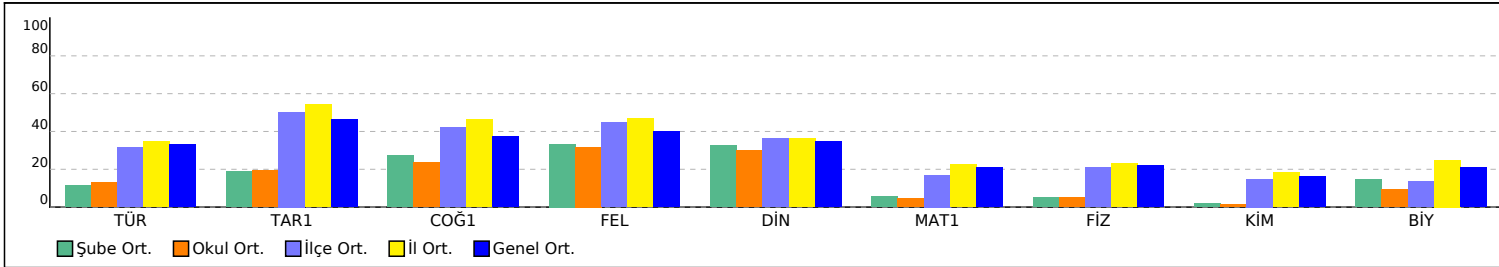
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



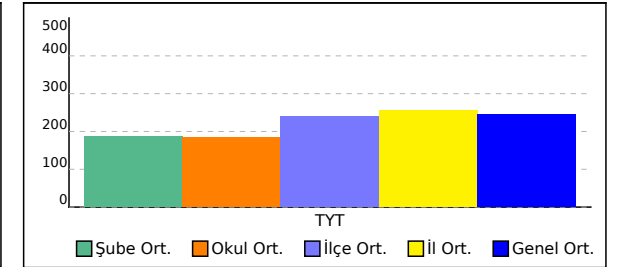
10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										ÇAP 10.SINIF 4.DENEME									28	134	234	1205									
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. 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	Y
Genel Ortalama				12,13	8,94	9,90	5,42	3,09	4,65	4,42	2,73	3,74	2,27	1,04	2,01	2,11	1,51	1,73	7,22	3,67	6,30	3,02	3,33	2,19	2,08	1,85	1,62	2,79	2,73	2,10	41,46	28,89	34,24	243,880	
Okul Ortalaması				6,29	9,39	3,94	2,96	4,07	1,95	3,14	3,04	2,38	1,82	0,93	1,59	1,86	1,46	1,49	1,93	2,43	1,32	1,39	3,61	0,49	0,36	0,86	0,14	1,61	2,64	0,95	21,36	28,43	14,25	184,390	
SINIF: 10A																																			
1	2099	ZEKİYE GÖKÇEN	10A	7	8	5,00	5	5	3,75	7	1	6,75	1	1	0,75	2	1	1,75	6	2	5,50	2	4	1,00				3	0	3,00	33	22	27,50	224,175	737
2	2178	HACİHANIM AKILLI	10A	8	8	6,00	3	3	2,25	5	2	4,50	3	0	3,00	3	0	3,00	2	1	1,75	2	2	1,50	2	0	2,00	4	5	2,75	32	21	26,75	221,881	748
3	2117	MELEK CEYLİN	10A	6	6	4,50	0	3	-0,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	1	0,75	8	4	7,00	2	2	1,50	1	0	1,00	5	3	4,25	28	21	22,75	210,072	832
4	2112	HAZAL MERT	10A	11	14	7,50	4	4	3,00	4	5	2,75	2	1	1,75	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00							26	26	19,50	199,682	896
5	2276	NİHAL DAŞKIRAN	10A	7	16	3,00	5	3	4,25	4	2	3,50	3	0	3,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	5	1,75	0	1	-0,25	1	6	-0,50	28	37	18,75	198,013	910
6	2091	BERRA KARAKAYA	10A	4	9	1,75	6	3	5,25	5	2	4,50	2	0	2,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	5	-0,25				2	3	1,25	23	25	16,75	192,163	942
7	2092	BEYZA KARAKAYA	10A	5	12	2,00	4	4	3,00	2	5	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	5	2,75	22	33	13,75	183,223	986
8	2089	ELA KARAIŞMAİLOĞLU	10A	5	13	1,75	1	6	-0,50	5	3	4,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	5	0,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	3	2	2,50	24	42	13,50	182,484	991
9	2083	HAYRÜNNİSA ÇETİNTAŞ	10A	5	14	1,50	2	7	0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	4	2,00	0	7	-1,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	21	43	10,25	172,587	1037
10	2094	EMİNE AYDOĞDU	10A	6	12	3,00	0	5	-1,25	4	3	3,25	1	1	0,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	18	35	9,25	169,436	1054
11	2097	SUDENAZ DİZDAR	10A	4	4	3,00	1	0	1,00	2	1	1,75	1	1	0,75	1	0	1,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	12	12	9,00	168,704	1060
12	2095	CANSU TAYYAR	10A	6	7	4,25	3	4	2,00	0	4	-1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	12	30	4,50	154,985	1119
13	2066	MERYEM ŞAHİN	10A	4	11	1,25	3	4	2,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00										1	5	-0,25	12	31	4,25	154,603	1123

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



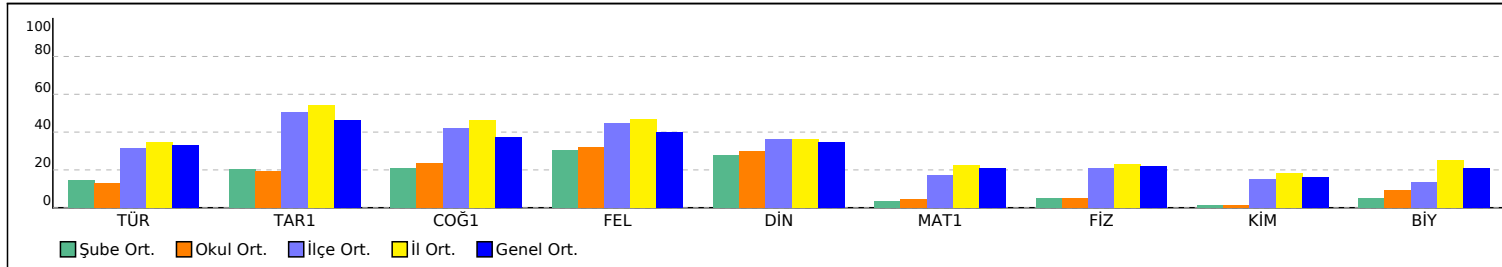
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



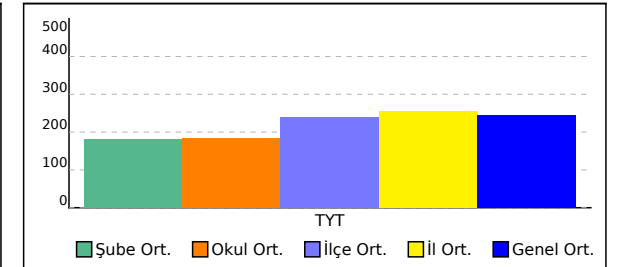
10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ												ÇAP 10.SINIF 4.DENEME												OKUL		İLÇE		İL		GENEL		
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		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					12,13	8,94	9,90	5,42	3,09	4,65	4,42	2,73	3,74	2,27	1,04	2,01	2,11	1,51	1,73	7,22	3,67	6,30	3,02	3,33	2,19	2,08	1,85	1,62	2,79	2,73	2,10	41,46	28,89	34,24	243,880	
Okul Ortalaması					6,29	9,39	3,94	2,96	4,07	1,95	3,14	3,04	2,38	1,82	0,93	1,59	1,86	1,46	1,49	1,93	2,43	1,32	1,39	3,61	0,49	0,36	0,86	0,14	1,61	2,64	0,95	21,36	28,43	14,25	184,390	
SINIF: 10B																																				
1	2082	ELİF KILIÇ		10B	10	7	8,25	4	4	3,00	4	2	3,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	4	1	3,75	28	29	20,75	203,462	872
2	2132	HÜMEYRA TÜRKSEVER		10B	7	12	4,00	4	6	2,50	6	3	5,25	2	2	1,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	1	5	-0,25	2	0	2,00	1	4	0,00	27	35	18,25	196,410	918
3	2119	YAREN ÖZDEMİR		10B	11	8	9,00	4	5	2,75	3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	2	5	0,75	3	4	2,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	26	31	18,25	195,710	926
4	2130	BED		10B	5	7	3,25	5	5	3,75	5	3	4,25	2	1	1,75	1	3	0,25	1	0	1,00	2	3	1,25	1	0	1,00	2	5	0,75	24	27	17,25	193,551	938
5	2084	ESMA AKSU		10B	8	4	7,00	3	3	2,25	3	2	2,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75							1	2	0,50	20	13	16,75	191,461	947
6	2096	A BERRA YILDIZ		10B	3	3	2,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75	10	7	8,25	1	3	0,25	1	0	1,00	2	2	1,50	23	26	16,50	191,417	948
7	2110	NİSA HASANOĞLU		10B	11	13	7,75	2	4	1,00	3	5	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	1	0,75	0	4	-1,00							23	31	15,25	186,794	970
8	2104	MÜGE GÜREL		10B	7	7	5,25	4	3	3,25	3	3	2,25	2	0	2,00	1	1	0,75	2	2	1,50										19	16	15,00	186,408	973
9	2124	PELİN GÜL		10B	9	11	6,25	2	5	0,75	4	3	3,25	3	1	2,75	2	1	1,75				0	4	-1,00				2	4	1,00	22	29	14,75	185,526	977
10	2114	ZEHRABETÜL KOCAKOÇ		10B	7	8	5,00	6	4	5,00	2	4	1,00	2	1	1,75	1	2	0,50				3	7	1,25				0	3	-0,75	21	29	13,75	182,703	988
11	2109	MED NE YILMAZ		10B	3	10	0,50	3	4	2,00	2	5	0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	2	1	1,75	17	33	8,75	168,358	1061
12	2108	SUDE NUR TOPALOĞLU		10B	1	14	-2,50	3	3	2,25	2	4	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	4	4	3,00				3	5	1,75	16	35	7,25	164,309	1077
13	2118	DİLEM DÖNMEZ		10B	8	10	5,50	2	2	1,50	1	5	-0,25	2	0	2,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	8	-2,00	0	2	-0,50	0	5	-1,25	16	34	7,50	163,680	1082
14	2107	ZEHRA NUR		10B	4	6	2,50	2	6	0,50				2	1	1,75	4	0	4,00	0	1	-0,25	0	5	-1,25							12	19	7,25	163,419	1085
15	2077	NEŞE FIRFIR		10B	4	9	1,75	1	3	0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	3	8	1,00	3	1	2,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	13	31	5,25	157,624	1109

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

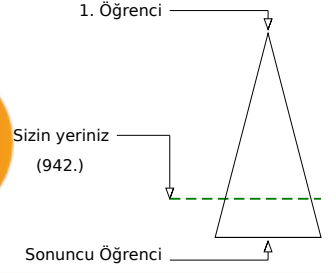
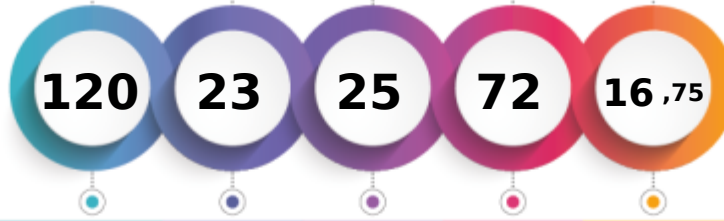




192,163 % 78,17

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2091
BERRA KARAKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	10	113	211	942	% 78,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	4	9	17	1,75	% 6	
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBEAEECCDEDBCEDBE						
Cevaplarınız		E	b	a	E	a	d	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	1	1	28	0,75	% 3	
Cevap Anahtarı	A	BBEEECDEACCCEBADBBCBCCDDABEE						
Cevaplarınız		a			B			

S D Y B%	0 0 0 0
Türkçe	0 0 0 0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1 0 0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1 0 1 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1 0 0 0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1 0 0 0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	3 0 1 0
Noktalamaya İşaretleri	3 1 2 33
Filiimsiler	3 0 0 0
Sıfat Tamlamaları	1 0 1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Dini-Tasavufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1 0 0 0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1 1 0 100
Tamlamalar - Karma	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 1 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Cümle Türleri	2 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1 0 0 0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanır.	1 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1 0 0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	1 0 1 0

S D Y B%	0 0 0 0
Matematik-1	0 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2 0 0 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işleminin ilgili işlemleri yapar.	1 0 0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0 0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	3 0 0 0
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	6 1 0 17
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Dörtgenler ve Özellikleri	5 0 0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	6	3	1	5,25 % 53	
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50 % 45	
Felsefe	5	2	0	3	2,00 % 40	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50 % 30	
TYT Sosyal	30	15	7	8	13,25 % 44	
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDAE				
Cevaplarınız		a	DEE	Dea	AC AEEE	ddA C BdDe E

S D Y B%	0 0 0 0
Tarih-1	0 0 0 0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1 0 1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1 1 0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2 2 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1 1 0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	0 0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3 2 1 67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2 0 0 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	0 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0
Bilgi Felsefesi	1 1 0 100
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
Din Felsefesi	1 0 0 0
Siyaset Felsefesi	1 1 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	5	4	-0,25 % 0	
Kimya	10	0	0	10	0,00 % 0	
Biyoloji	10	2	3	5	1,25 % 13	
TYT Fen	30	3	8	19	1,00 % 3	
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCDBEEEBDBADECABCAECECBC				
Cevaplarınız		De	eaca		B	cdaB

S D Y B%	0 0 0 0
Fizik	0 0 0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2 0 0 0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses Dalgası	1 0 1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1 0 1 0
Yay Dalgası	1 0 1 0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1 0 1 0
Kimya	0 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2 0 0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1 0 0 0
Biyoloji	0 0 0 0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 1 0 100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1 0 0 0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3 1 1 33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1 0 1 0

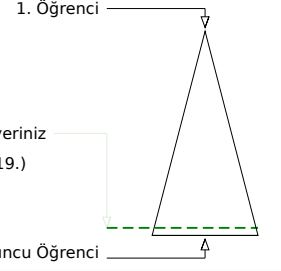
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



154,985 % 92,86

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2095
CANSU TAYYAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	27	133	232	1119
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	7	17	4,25	% 14

TYT Türkçe		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBAEAECCDEDBCEDE					
Cevaplarınız		ebeCe C b b d EE DE					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	0	4	6	-1,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	4	9	17	1,75	% 6

TYT Sosyal		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDA					
Cevaplarınız		BDaa De b cc a e E d					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	7	23	-1,75	% 0

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	BBEECEDEACCCCEBDBBCCBCCDDABEE					
Cevaplarınız		e b db c b d					

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	0	7	23	-1,75	% 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	2	7	21	0,25	% 1

TYT Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	AEDBDDBEEBDBDADECABACACEEBC					
Cevaplarınız		cebb Bc Ce b					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0

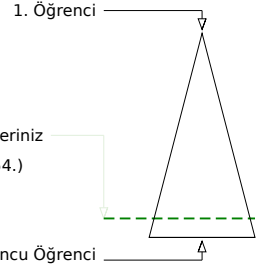
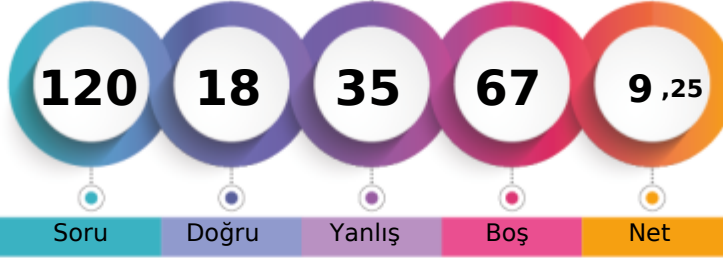
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



169,436 % 87,47

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2094
EMİNE AYDOĞDU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	20	126	225	1054
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205

% 87,47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEBEBD				
Cevaplarınız		cE b	aeEADd	ada aa	d BE b	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	3	2	1	67
Filimsiler	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Servetîfûnun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Genelkese Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBBCDEECCEACECDBBACBCCBDCADBBEE				
Cevaplarınız		a	E	C		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	1	0	17
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Coğrafya-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABBDAEC				
Cevaplarınız		aeeb e	c aEAdA	B e	BeeAEe	

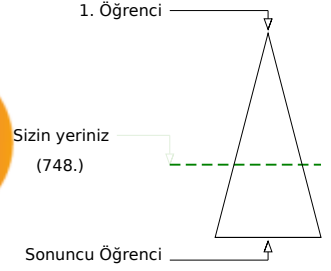
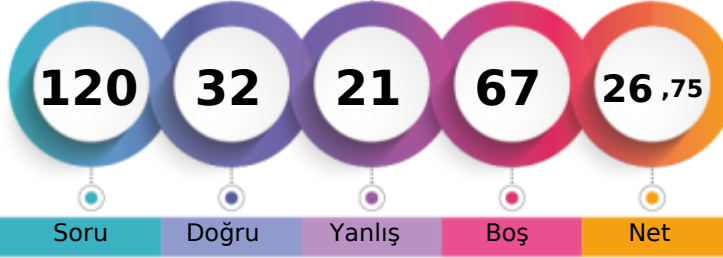
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EADCDDBEEBDDDBEBBDEACBACACEECBC				
Cevaplarınız		d	ad Ea	a c	b abc	BC

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	2	0	67
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2178
HACIHANIM AKILLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	91	187	748 % 62,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEDBEBD				
Cevaplarınız	E	aeCC	dEcBCdE	ae b	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	1	0	33
Noktalamaya İşaretleri	3	0	1	0
Filimsiler	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfûnun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Genelkese Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBBCDEECCEACECDBBACBBBCBDCADBBE				
Cevaplarınız	EB	a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	1	0	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal	30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABBDAEC				
Cevaplarınız	D	eb	bAcB	EEdCA	B CE	B D EC

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EADCDDBEEBDBEBBDBDEACBACACEECBC				
Cevaplarınız	aB	E	eD	Cece	CcECBe	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	2	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

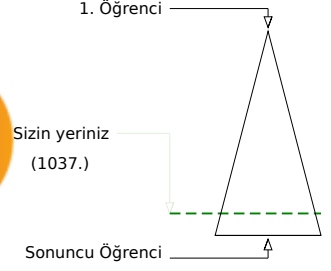
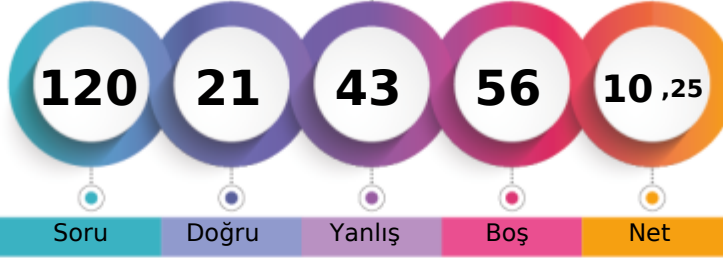
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



172,587 % 86,06

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2083
HAYRÜNNİSA ÇETİNTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	19	125	224	1037
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBEAECECDEDBCEDE				
Cevaplarınız		dcbCa ed bDd cEE a ebca E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Genelkesele Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BBEECEDEACCCEBADBCCBCCDDABEE				
Cevaplarınız		B d d B Db b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	6	1	1	17
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	2	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDDACE				
Cevaplarınız		acEb Ddbbe AE a bDc aCEeBDDAAe				

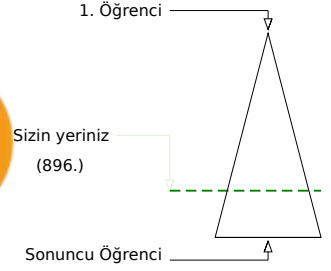
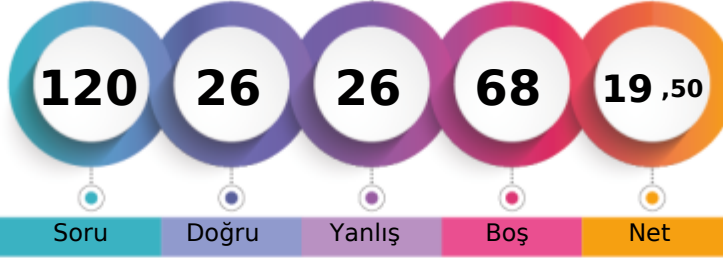
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCEBEEEBDBADECABCAECEC				
Cevaplarınız		dbaac e c b ad dE C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	1	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2112
HAZAL MERT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	104	202	896 % 74,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A CEDCBDDCEADECBBEAECECDEDEBCEDBE					
Cevaplarınız	ebbbacDaaADdC B AEdC ca bEDdE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	2	1	67
Filimsiler	3	1	0	33
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-Tasavufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfûnun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Genelkese Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDDACE					
Cevaplarınız	aDEaBd Cb cEEEcBcdA Ca BeeACE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A AEDBDCDBEEBDBDBADECABCAECECBC					
Cevaplarınız	D					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	0	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

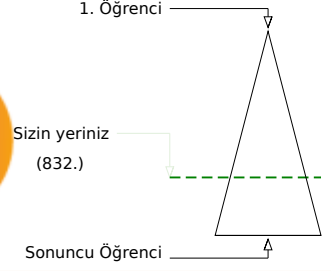
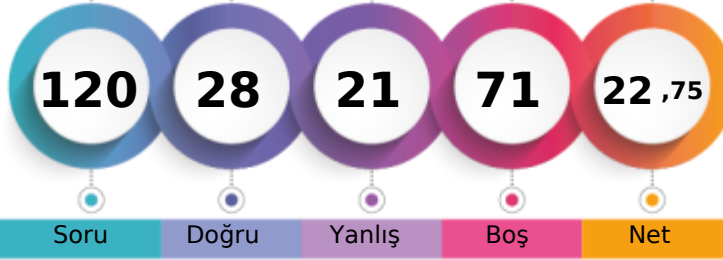
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



210,072 % 69,05

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2117
MELEK CEYLİN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3	3	3	99	196	832
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A CEDCBDDCEADECBBEAECECDEDBCEDEB					
Cevaplarınız	ca D Abd B Eb e E E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Genelkesele Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A BBEECDEACCCCEBADBBCCDDABEE					
Cevaplarınız	aB E c ADBB B aD d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	2	0	67
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	3	0	50
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	1	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDAE					
Cevaplarınız	ac e d E BCA C c e E					

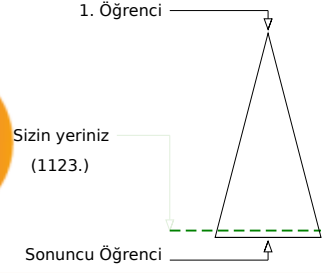
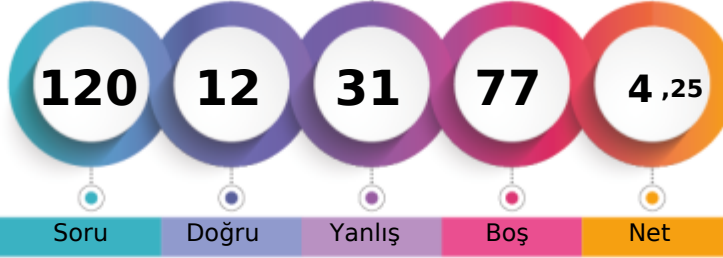
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A AEDBDCDBEEBDBBADECABCAECECBC					
Cevaplarınız	cD a E D B deEECaC					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	2	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2066
MERYEM ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	28	134	233	1123 % 93,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEDBEBD				
Cevaplarınız		c e a a A b c E aE b dEce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	1	33
Filimsiler	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Genel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABBDAEC				
Cevaplarınız		EbaBda A c b d db aCdABdDecd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	00
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADCDDEEBDDDEBBDDDEACBACACEECBC				
Cevaplarınız		d C a dda				

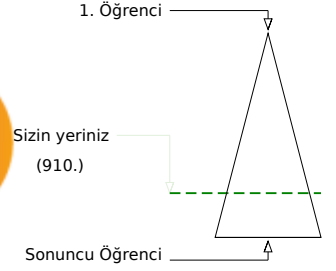
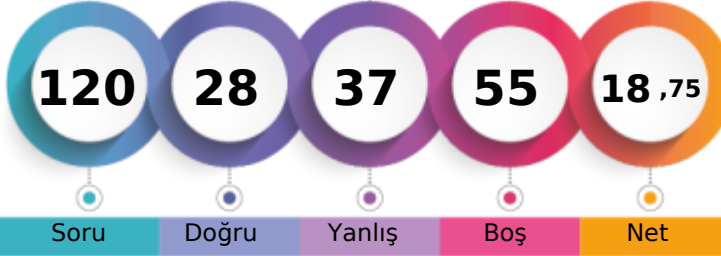
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	2	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



198,013 % 75,52

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2276
NİHAL DAŞKIRAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	6	106	204
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234
				910 % 75,52
				1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	16	7	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEDBEBD				
Cevaplarınız		ece db cddDd aEEADaCea eEec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetîfûn'un Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Genel olarak Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBBCEDECEACECDDBBACBBBCBDCADBEE				
Cevaplarınız		dBA B d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	3	2	0	67
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	6	1	1	17
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABBDAEC				
Cevaplarınız		EEc eb DAC dEEc BCC B eAEa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EADDCBEEBDDBBEEDDEACBACACEECBC				
Cevaplarınız		dDCDe cac a ae bd Cad				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrıma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	3	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

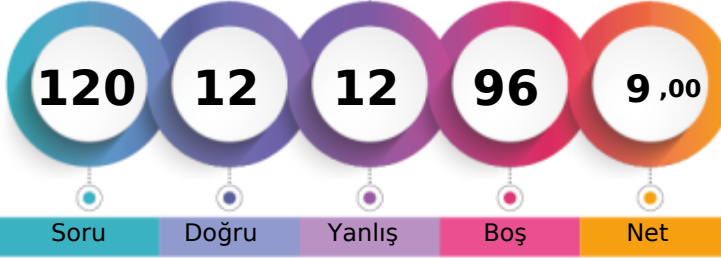
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



168,704 % 87,97

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

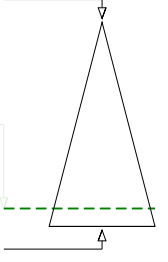
10A - 2097
SUDENAZ DİZDAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1060.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	21	127	226	1060
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234	1205
					% 87,97

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBEAECECDEDEBCEDBE				
Cevaplarınız		bc	a	EAD		E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	3	1	0	33
Noktalamaya İşaretleri	3	2	0	67
Filimsiler	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Servetîfâun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Genelkesele Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BBEECDEACCCEBADBBCBCCDDABEE				
Cevaplarınız			a	D	d	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	1	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	0	9	1,00	% 10
Coğrafya-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDDACE				
Cevaplarınız	B		EE	e	Cd	A

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCEBEEBDBDBADECABCAECECBC				
Cevaplarınız		e	ad		CA	d

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	1	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

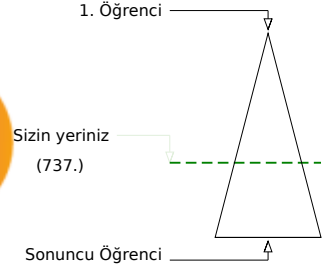
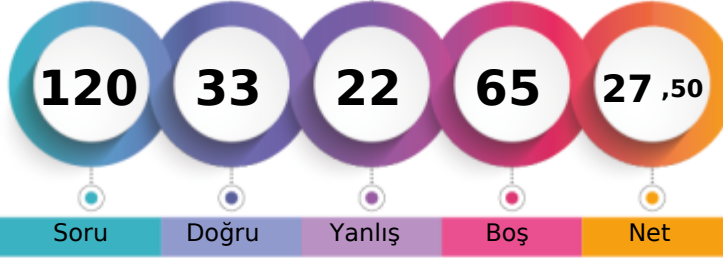
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



224,175 % 61,16

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10A - 2099
ZEKİYE GÖKÇEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	90	186
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	28	134	234
				737 % 61,16
				1205

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBEAECECDEDBCEDBE			
Cevaplarınız		cDb a AcE a A EC b eBc			

S D Y B %
0 0 0 0
1 0 0 0
1 0 1 0
1 1 0 100
1 0 1 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
3 0 1 0
3 2 1 67
3 0 1 0
1 0 0 0
1 1 0 100
1 0 0 0
1 0 0 0
2 1 0 50
1 0 0 0
1 0 1 0
1 0 0 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	6	2	22	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BBEECDEACCCEBADBBCCDDABEE			
Cevaplarınız		B E aCaDA E			

S D Y B %
0 0 0 0
1 0 0 0
1 1 0 100
1 0 0 0
1 1 0 100
1 0 0 0
2 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
3 0 0 0
2 0 0 0
3 0 0 0
6 1 1 17
1 0 0 0
1 0 1 0
5 3 0 60

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	5	5	0	3,75	% 38
10	7	1	2	6,75	% 68
5	1	1	3	0,75	% 15
5	2	1	2	1,75	% 35
30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDAE			
Cevaplarınız		BcEcbbecAC AEEE dBCA C dd A E			

S D Y B %
0 0 0 0
1 0 1 00
1 0 1 0
2 1 1 50
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 1 0 100
1 0 0 0
1 0 0 0
1 1 0 100
1 0 0 0
1 1 0 100
1 1 0 100
1 0 0 0
1 1 0 100
2 0 1 0
1 1 0 100
0 0 0 0
1 0 0 0
1 1 0 100
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	2	4	4	1,00	% 10
10	0	0	10	0,00	% 0
10	3	0	7	3,00	% 30
30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	AEDBDDBEEBDBBADECABCAECECBC			
Cevaplarınız		dEDac e CBC			

S D Y B %
0 0 0 0
2 0 2 0
1 1 0 100
1 1 0 100
1 0 1 0
1 0 0 0
1 0 1 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
3 2 0 67
1 0 0 0

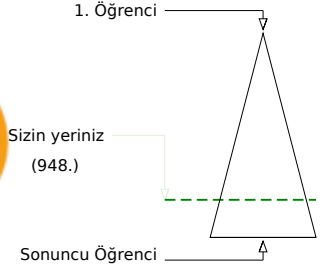
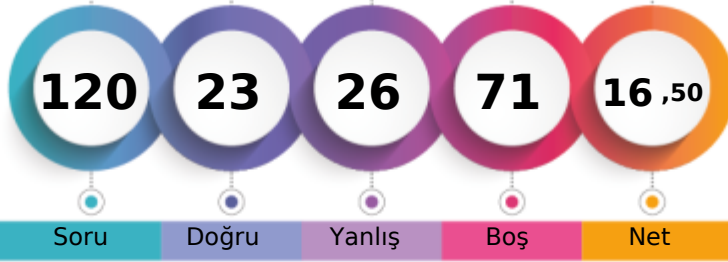
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



191,417 % 78,67

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2096
A BERRA YILDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 12 116 214 948 % 78,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 28 134 234 1205

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	3	3	24	2,25	% 8	
Cevap Anahtarı	B	DECBCDEADEEBCEEEADCECCCEBBED						
Cevaplarınız		c A d E e E						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	10	7	13	8,25	% 28	
Cevap Anahtarı	B	EBBCDEECCEACCECBBAACBBDCCADDBEE						
Cevaplarınız		cBB d a eD BA c DdCeDBE						

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarına tanıır.	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	1	33
Fiilişiler	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfânî'nin roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Genelkurul Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	3	3	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	6	1	2	17
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler ve Özellikleri	5	3	1	60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	6	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABDBAEC				
Cevaplarınız		dcaea Db babACA c C eE				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EADCDBEEDDBEBBDDDEACABCAECECBCE				
Cevaplarınız		c D a a D ECae				

Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	2	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

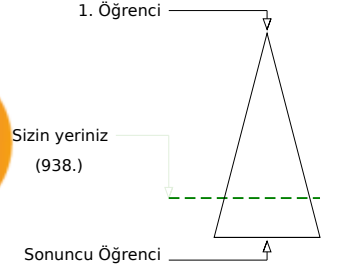
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



193,551 % 77,84

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2130
BED



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	4	9	112	210	938	% 77,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	5	7	18	3,25	% 11	
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBAEAECCDEDEBCEDBE					
Cevaplarınız	dE	d	bD	dE	A	Ee	a

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihe ilişkin bilgiler.	1	0	1	0
Düşünceleri Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Filişimşiler	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Servetî'nin roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Genel Türkiye Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıklar	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	0	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEAABBACE				
Cevaplarınız		ecEEbbeCAC cEEed bBCACC cdeee E				

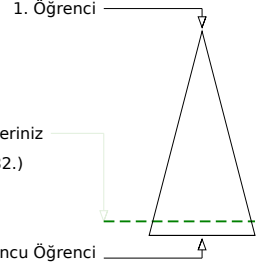
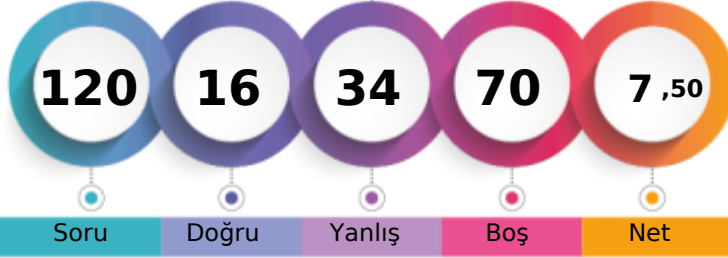
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	AEDBDDBEEDBDBADECABCAACEECBC				
Cevaplarınız		dEaa	C	Cb	CEcdae	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılım hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayatındaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'nin kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrıma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	2	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2118
DİLEM DÖNMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	24	130	229	1082 % 89,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B DECBCCDEADEEBBCEEADECCCEDBEBD					
Cevaplarınız	c DaCd EAed Cda DE aE d c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüye Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarına tanır.	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	3	1	0	33
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Genelkesele Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B EBBCDEECCEACEDBBACBBBCBDBCBDEE					
Cevaplarınız	e D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	0	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B EEDBBCADACDEEEACACABCCCEABBDAEC					
Cevaplarınız	eB b C da cbe B C Bd AE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	00
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleler	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hükümler kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetzlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımlarını	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen	30	0	15	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B EADCBEBEBBDBBDDDEACBACECECBC					
Cevaplarınız	cd acadae b ab e d ce					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	3	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

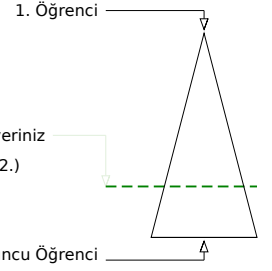
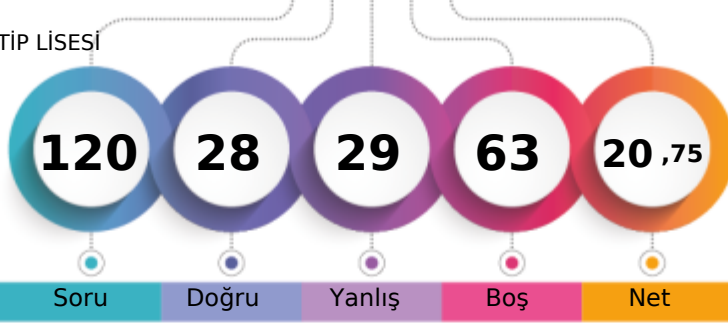
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



203,462 % 72,37

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2082
ELİF KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1		4	102	199	872 % 72,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBAEAEECCDDEDBCEDE				
Cevaplarınız		EbC C AedCB dEbC c DeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıyır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarına tanıyır.	3	1	0	33
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıyır.	1	0	0	0
Servetîfûn'un roman yazarlarını tanıyır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıyır.	1	1	0	100
Genelkese Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayırılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	6	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDAE				
Cevaplarınız		BcEE bea C EEa BdA C bee AaE				

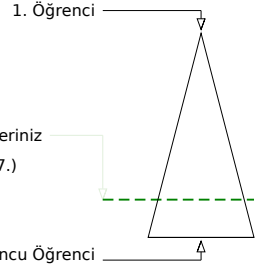
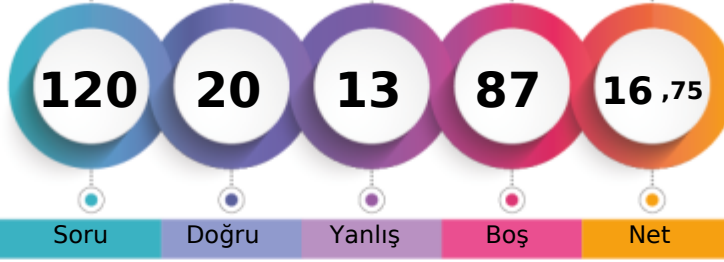
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarıhsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım yapar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Fen	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	AEDBDDBEEEBDBADECABCACEEBCB				
Cevaplarınız		e aaCea e D a B CEa C				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrususuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayatındaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	0	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2084
ESMA AKSU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	11	115	213	947 % 78,59
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBEAECCDEDBCEDBE				
Cevaplarınız		Ebb	C ecE B	EC E	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	1	0	33
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Filiimsiler	3	1	0	33
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfûnun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Genelkeşel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini belirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	0	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEEACBCACCEABBDDACE				
Cevaplarınız		cd eB AC cE	BbA C	Bd A		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarıhsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetzlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	2	0	67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımlarını	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCEBEEEBDBBADECABCAECECBC				
Cevaplarınız			ceB			

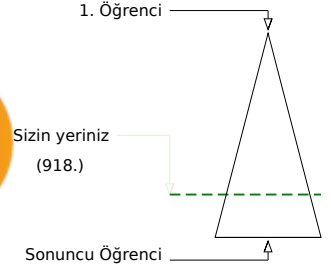
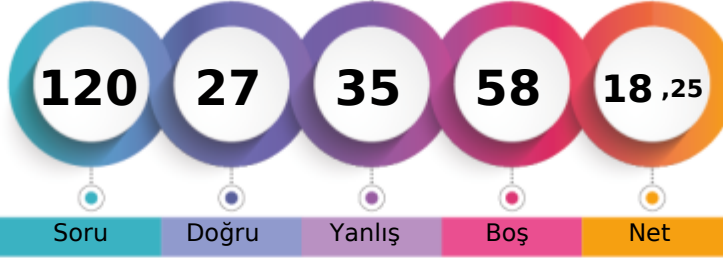
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrususuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	1	33
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



196,410 % 76,18

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2132
HÜMEYRA TÜRKSEVER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	7	109	207	918
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEDEBBD				
Cevaplarınız	c	ba	EbDd	EAAcCCbc	ccc	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Genelkese Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBBCDEECCEACECDBBACBDBCADBBEE				
Cevaplarınız	b	a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayırılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	6	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCCEABBDAEC				
Cevaplarınız	E	EceabbeAC	EEEcDcAdBCCB	edDAEC		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımını	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EADCDDBEEBDBBDEEACABCAECECBC				
Cevaplarınız	cdDec	c	E	D	bcEdc	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	1	0	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	1	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

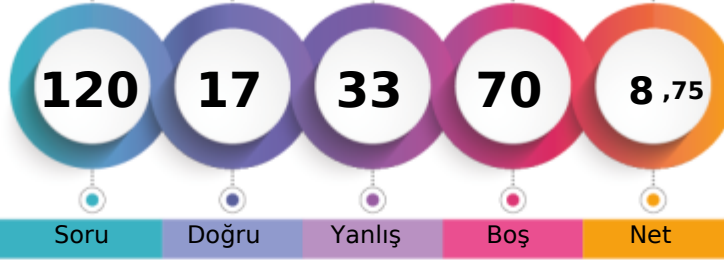
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



168,358 % 88,05

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

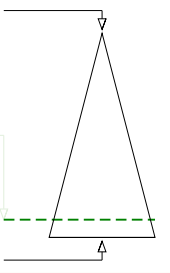
10B - 2109
MED NE YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1061.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 22 128 227 1061 % 88,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 28 134 234 1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEDEBBD				
Cevaplarınız	c	Bbdc	A d ee	a b	aE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihe ilişkin bilgiler.	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	1	1	33
Fiilimsiler	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	0	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Genel Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBBCDEECCEACECBDBBACBBCCBDCADBBE				
Cevaplarınız	C	d	b	d	a	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABDDAEC				
Cevaplarınız	d	EaeBa	D	db	cbAC	c C dcAE

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EADCDDBEBBDBBEBBDEACBACEECBC				
Cevaplarınız	E	De	Ec	e	dbc	d A d B

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	0	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

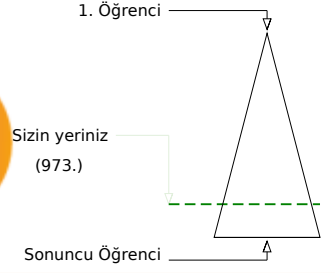
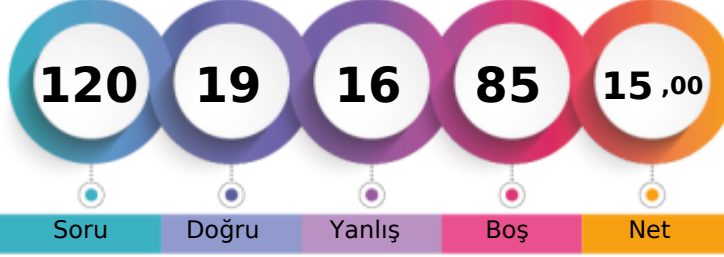
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



186,408 % 80,75

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2104
MÜGE GÜREL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	118	217	973 % 80,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEDEBBD				
Cevaplarınız	E	C	ADd	caeE	aCeb	E

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EBBCDEECEACEDBBACBBBCADCBDEE				
Cevaplarınız		c	B	a	E	

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	2	1	67
Filimsiler	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfûnun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	1	1	17
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	0	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABBDAEC				
Cevaplarınız		aED	aC	bA	aEAdE	B C Bd A

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

Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalât politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımlarını	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Doğrusal sal dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Eşeyli ve eşeysiz üremeyi karşılaştırır.	1	0	0	0

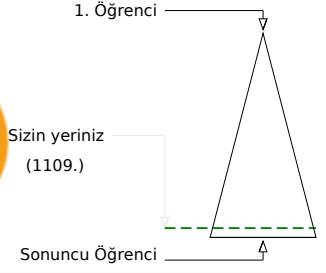
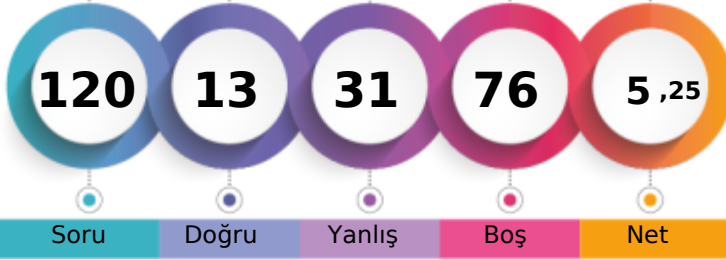
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



157,624 % 92,03

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2077
NEŞE FİRFİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	15	26	132	231	1109	% 92,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEAEDEEBBCEAEDECCCEBEBD					
Cevaplarınız		b D ae cb d EE dC e a					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBBCDEECCEACECDBBACBDBCADBBEE					
Cevaplarınız		d b C cd c eB a D c					

S D Y B%	
0 0 0 0	Türkçe
1 0 0 0	Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.
1 0 1 0	Düşüncüyü Geliştirme Yolları
1 0 0 0	Türk edebiyatını dönemlere ayırır.
1 0 1 0	Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.
1 0 0 0	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşımının yansımalarını değerlendirir.
1 1 0 100	Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.
1 0 0 0	Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.
3 0 2 0	Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.
3 0 2 0	Noktalamaya İşaretleri
3 0 0 0	Filimsiler
1 0 0 0	Sıfat Tamlamaları
1 0 0 0	Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.
1 1 0 100	Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.
1 1 0 100	Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.
1 1 0 100	Tamlamalar - Karma
1 0 0 0	İsim Tamlamaları
1 0 1 0	Destan türünün genel özelliklerini belirler.
2 0 0 0	Cümle Türleri
1 0 0 0	Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.
1 0 1 0	Servetîfâri'nin roman yazarlarını tanıır.
1 0 0 0	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman
1 0 1 0	Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.
1 0 0 0	Genelkesele Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.

S D Y B%	
0 0 0 0	Matematik-1
1 0 0 0	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.
1 0 0 0	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere ilişkin dizilerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.
1 0 0 0	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
1 0 1 0	Basit Olayların Olaslıkları
1 0 0 0	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
2 0 1 0	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
1 0 0 0	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi
1 0 1 0	Fonksiyonlarda bileşke işlemine ilişkin işlemler yapar.
3 1 0 33	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler
2 0 1 0	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
3 0 1 0	Polinomların Çarpanlara Ayrılması
6 1 1 17	İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER
1 0 0 0	Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.
1 0 1 0	Çokgenler
5 1 1 20	Dörtgenler ve Özellikleri

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	1	3	6	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABBDAEC				
Cevaplarınız		cBe b d EAe b d b b				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EADCDBBEEDDBEBBDDEACBACACEECBC				
Cevaplarınız		CDBc c b d d				

S D Y B%	
0 0 0 0	Tarih-1
1 0 1 00	Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları
1 0 1 0	İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi
2 0 0 0	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.
1 0 1 0	Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.
1 0 0 0	Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.
1 0 1 0	İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.
1 0 0 0	Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.
1 0 0 0	Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.
1 0 0 0	Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.
0 0 0 0	Coğrafya-1
1 0 0 0	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
1 1 0 100	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.
1 1 0 100	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.
3 0 0 0	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.
1 0 1 0	Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımlar
2 0 1 0	Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.
1 0 1 0	Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.
0 0 0 0	Felsefe
1 0 0 0	Varlık Felsefesi
1 0 1 0	Bilgi Felsefesi
1 0 0 0	Ahlak Felsefesi
1 0 1 0	Din Felsefesi
1 0 0 0	Siyaset Felsefesi

S D Y B%	
0 0 0 0	Fizik
2 0 0 0	Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.
1 0 0 0	Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.
1 1 0 100	Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.
1 1 0 100	Ses Dalgası
1 1 0 100	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.
1 0 0 0	Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.
1 0 0 0	Yay Dalgası
1 0 0 0	Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırılır.
1 0 1 0	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanarak
0 0 0 0	Kimya
2 0 0 0	Çözünme sürecini moleküler düzeyde 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	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
1 0 1 0	Mol kavramını açıklar.
2 0 0 0	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
1 0 0 0	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
1 0 0 0	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
1 0 1 0	Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri
0 0 0 0	Biyoloji
1 0 0 0	Bölünerek üremeyi açıklar.
1 0 0 0	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
1 0 0 0	Kan gruplarının kalıtımını açıklar.
1 0 0 0	Mitoz ve mayozu karşılaştırır.
3 0 1 0	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
1 0 0 0	Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.

ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



186,794 % 80,50

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

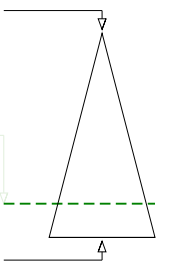
10B - 2110
NİSA HASANOĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(970.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 13 117 216 970 % 80,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 28 134 234 1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBAEAECCDEDEBCEDBE				
Cevaplarınız	dEbCBD Edcdd BcAEFEeD cdb De					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBEECDEACCCEBADBBCCDDABEE				
Cevaplarınız	c c					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
Türkçe			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	3	2	0
Noktalamalara işaretleri	3	0	3
Filimsiler	3	0	2
Sıfat Tamlamaları	1	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	1
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Cümle Türleri	2	0	2
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	1	0
Genel	1	0	0

S	D	Y	B%
0	0	0	0
Matematik-1			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	6	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0
Çokgenler	1	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDBACE				
Cevaplarınız	Bcb b B e cdEd bBdACCBABdeAdE					

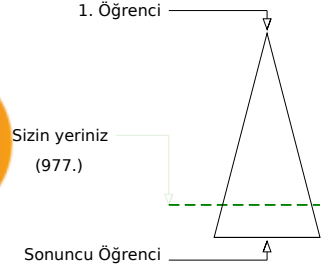
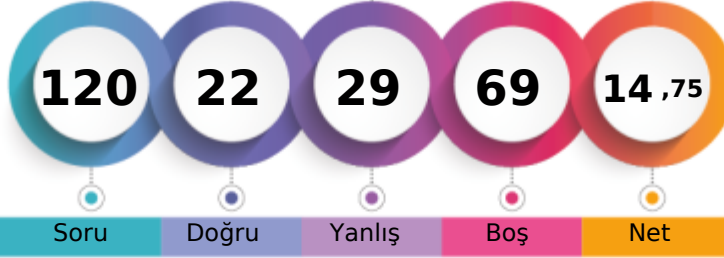
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCEBEDEBDBADECABACECEBC				
Cevaplarınız	c a d e					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
Tarih-1			
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0
Coğrafya-1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	3	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır	1	0	1
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	1
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1
Felsefe	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1
Din Felsefesi	1	1	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0

S	D	Y	B%
0	0	0	0
Fizik			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1
Ses Dalgası	1	0	1
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1
Yay Dalgası	1	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'nin kullanır	1	0	0
Kimya	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0
Biyoloji	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2124
PELİN GÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 15 119 218 977 % 81,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 28 134 234 1205

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	9	11	10	6,25	% 21	
Cevap Anahtarı	B	DECBCDEADEEBBCEEADECCCEDEBBD						
Cevaplarınız		cEe a ecEA d acCE A aCbE E e						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri	3	1	1	33
Filiimsiler	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfûnun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Genelkeseî Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayırılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	2	5	3	0,75	% 8	
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33	
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55	
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35	
TYT Sosyal		30	11	10	9	8,50	% 28	
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCAEABDAEC						
Cevaplarınız		bEc eb cA dEEAdA aCCb BeD E						

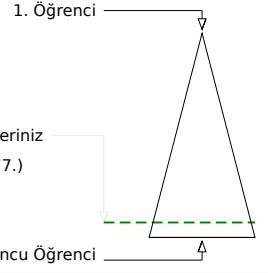
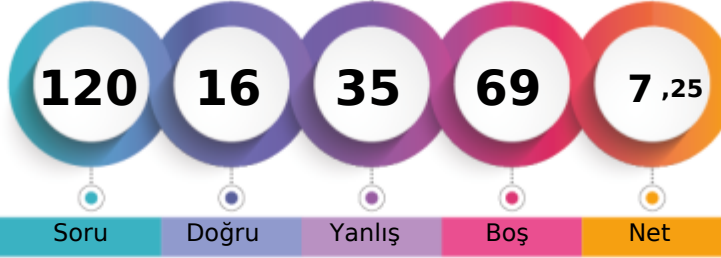
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istibâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	0	4	6	-1,00	% 0	
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0	
Biyoloji		10	2	4	4	1,00	% 10	
TYT Fen		30	2	8	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	EADCDBEEBDDDBEBBDEACBACACEECBC						
Cevaplarınız		e ac e cb ECae						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	3	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2108
SUDE NUR TOPALOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	23	129	228	1077
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205
					% 89,38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	14	15	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DECDBCCDEADEEBBCEEADECCCEDEBBD				
Cevaplarınız		aE	ca da b c	aed	ae b	b

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	2	0
Filimsiler	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfûnî dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	1	1	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EEDBBCADACDEEEACACABCCEABDDAE				
Cevaplarınız		EED	ab b	aEe	e	B db B eA

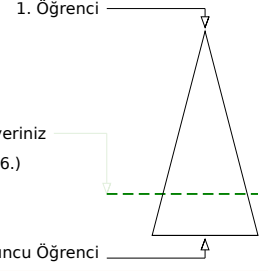
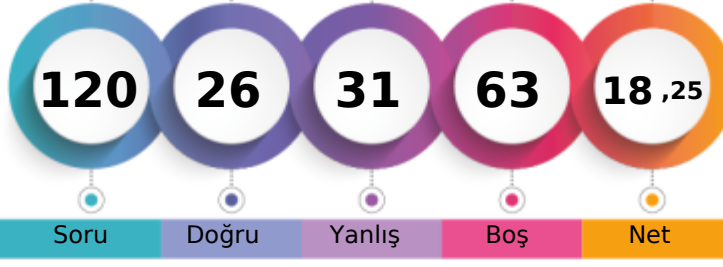
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleler	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	EADCDDBEBBDBBDEEACBACEECCBC				
Cevaplarınız		EdDeaBE	a	e	CdbE	Cea

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusalına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	100
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	1	2	33
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2119
YAREN ÖZDEMİR



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3		8	110	208	926 % 76,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADCECBBEAECECCDEBCEDEBE				
Cevaplarınız		c	a	D	aADEC	cc aEeC E bED E

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBEECEDEACCCCEBADBBCCDDABEE				
Cevaplarınız		c	D	b	C	a d c

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarına tanıtır.	3	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	3	3	0	100
Filimsiler	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Genelkesele Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	1	0	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	6	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEAEACBCACCEABBDAACE				
Cevaplarınız		aDEbd	Dea	C	EE	ddA B aA E

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	AEDBDDBCEEBEBDBADEACBACECEBC				
Cevaplarınız		dEDdce	E	b	b	e ac b

Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarımını	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

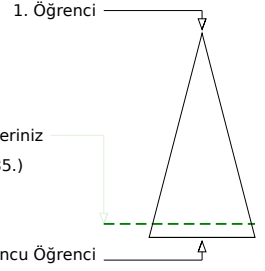
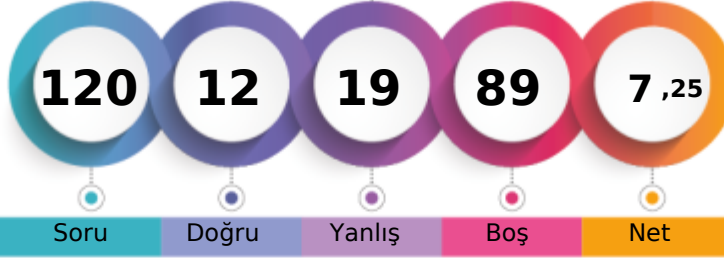
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



163,419 % 90,04

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2107
ZEHRANUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
14	25	131	230	1085 % 90,04
15	28	134	234	1205

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADECBBAEAECCDEDBCEDE				
Cevaplarınız		E b d e b	c E	a E	E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlaşışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	3	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	1	0
Filimsiler	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümle Türleri	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Servetîfârin Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Genelkesel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslılıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDADE				
Cevaplarınız		acE	dceb	C	dBBDA	E

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarıhsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCEBEEBDBBADEACBACACEECBC				
Cevaplarınız		e	ac	e	c	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

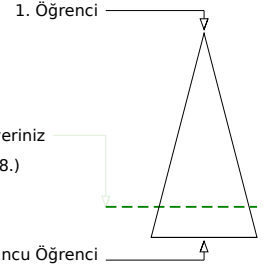
ÇAP 10.SINIF 4.DENEME



182,703 % 81,99

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10B - 2114
ZEHRABETÜL KOCAKOÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	10	17	121	220	988	% 81,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	28	134	234	1205	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	CEDCBDDCEADCEBBAEAECCDEDBCEDE				
Cevaplarınız		d dAe CdB bEC a c DeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyelerini inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarına tanıır.	3	0	1	0
Noktalamalara işaretleri	3	1	1	33
Filimsiler	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Dini-Tasavufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Genelkese Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	3	0	0	0
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	6	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler ve Özellikleri	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDEEADBCACDAEEACBCACCEABBDADE				
Cevaplarınız		aDEbbDaCAC dEd Bde Ca Bd e E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağları	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarım	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCDBEEBDBBADEACBACACEECBC				
Cevaplarınız		dcaBaCeacE eae				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	100
Kimya	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Bölünerek üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	3	0	2	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0