

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)						64	64	64	2044																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390		
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090		
1	799	ZEHRA YILDIZ	12B	23	11	20,25	5	0	5,00	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				6	3	5,25										45	15	41,25	234,340	314	
2	701	FERDAİL TİCE	12B	21	12	18,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	1	0	1,00				10	0	10,00	1	0	1,00							43	16	39,00	229,610	355	
3	709	MEDİNE ÖDEMİŞ	12B	21	16	17,00	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75				4	1	3,75	1	3	0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	45	24	39,00	226,230	388	
4	961	HASRET ÖZYILMAZ	12B	27	11	24,25	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				2	6	0,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	45	25	38,75	223,455	429	
5	755	ELİF KARATAŞ	12B	21	18	16,50	5	0	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				7	2	6,50										43	24	37,00	221,585	450	
6	703	AYŞENUR BAŞER	12B	21	13	17,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				4	4	3,00										41	20	36,00	216,353	515	
7	702	SENA PARLADI	12B	21	18	16,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50				5	4	4,00										42	26	35,50	215,370	531	
8	750	NESLİHAN KESTİOĞLU	12B	18	21	12,75	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				7	0	7,00										40	25	33,75	211,620	580	
9	752	AYŞEGÜL DALSIZ	12A	22	14	18,50	4	0	4,00	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				2	3	1,25					0	1	-0,25	37	20	32,00	202,565	692			
10	2024	GÜLİZAR MEDİNE NEFES	11B	16	12	13,00	3	2	2,50	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	4	4,00					1	0	1,00	36	20	31,00	200,820	722			
11	710	ŞEVVAL ÇAKI	11B	19	19	14,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25				5	2	4,50	0	2	-0,50		1	0	1,00	38	30	30,50	199,573	741			
12	706	HAVVA DALSIZ	12B	20	14	16,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	0	4,00				2	2	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	37	25	30,75	199,073	746	
13	802	TUBA ESEN	11B	16	12	13,00	3	2	2,50	3	0	3,00	5	0	5,00	3	2	2,50				5	3	4,25										35	19	30,25	198,833	750	
14	794	SENA YANGINCI	12B	20	14	16,50	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				1	0	1,00										35	17	30,75	198,443	757	
15	726	FATMA DURAL	12B	23	13	19,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				0	5	-1,25	0	2	-0,50							37	24	31,00	197,963	764	
16	2058	ZEHRANUR YILDIZ	11B	18	14	14,50	5	0	5,00	1	2	0,50	3	1	2,75	5	0	5,00				3	3	2,25	0	1	-0,25							35	21	29,75	196,103	793	
17	713	TÜLİN BAYRAK	11B	15	13	11,75	3	2	2,50	2	0	2,00	5	0	5,00	3	2	2,50				6	3	5,25										34	20	29,00	195,443	800	
18	2286	SEDANUR AKILLI	12A	18	15	14,25	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				4	3	3,25										35	24	29,00	194,198	819	
19	738	DERYA SENA YILDIZ	12B	19	17	14,75	4	1	3,75	3	0	3,00	2	3	1,25	5	0	5,00				3	4	2,00					0	1	-0,25	0	2	-0,50	36	28	29,00	193,683	832
20	5	NURCAN YAZAR	12B	15	19	10,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				5	0	5,00										34	24	28,00	192,168	850	
21	2457	HAYRİYE DIZDAR	11B	14	16	10,00	3	2	2,50	3	0	3,00	5	0	5,00	3	2	2,50				4	2	3,50										32	22	26,50	186,525	951	
22	2046	GİZEM HİMMET	11A	17	17	12,75	4	1	3,75	1	1	0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				3	5	1,75										33	25	26,75	186,210	960	
23	2025	NAZ BOZ	11B	18	20	13,00	2	3	1,25	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				2	1	1,75										33	25	26,75	186,198	961	
24	2037	BEYZANUR TOMAK	11B	18	18	13,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				3	4	2,00	0	1	-0,25							33	27	26,25	184,778	988	
25	725	ZEHRA BAYRAM	12A	16	11	13,25	4	0	4,00	3	0	3,00				2	2	1,50				2	2	1,50	2	0	2,00							29	15	25,25	180,670	1053	
26	720	ELANUR ERDEM	12A	20	12	17,00	3	1	2,75	1	0	1,00				3	2	2,50				3	5	1,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	31	24	25,00	180,380	1059	
27	716	MAKBULE SARI	12B	17	23	11,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				2	5	0,75										33	34	24,50	178,503	1088	
28	744	BEYZA ERHAN	12A	16	13	12,75	4	1	3,75	2	1	1,75	2	0	2,00	4	1	3,75				1	3	0,25										29	19	24,25	177,345	1101	
29	766	ŞULE YARDIM	12B	14	18	9,50	1	4	0,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	0	2,00				2	1	1,75										28	24	22,00	171,125	1214	

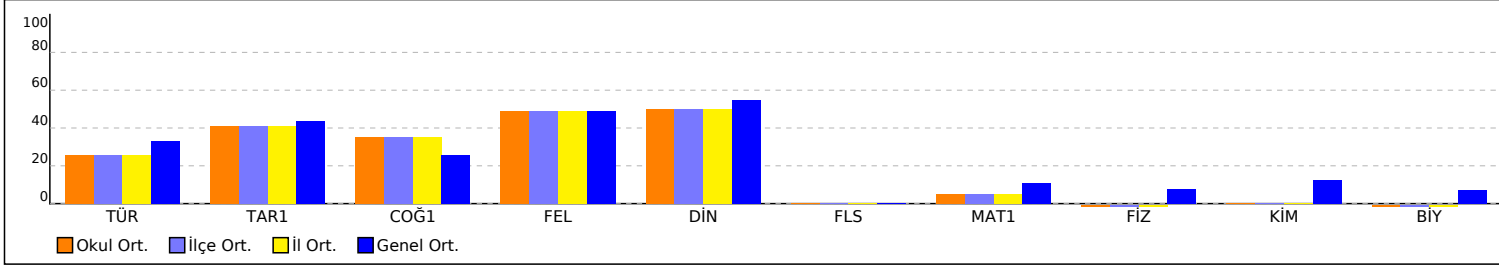
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)						64	64	64	2044																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		Puan Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390	
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090	
30	792	SILA TEKİN	12A	17	16	13,00	3	1	2,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				2	2	1,50							28	24	22,00	170,810	1218			
31	2045	MERVE ATEŞ	11A	17	10	14,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	0	3,00	4	0	4,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25				25	13	21,75	169,023	1241			
32	2020	SALIHA TUNA	11B	16	19	11,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	1	4	0,00				6	2	5,50				2	2	1,50	29	36	20,00	166,298	1273			
33	728	MERVE GÜNEY	12B	13	11	10,25	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00													25	17	20,75	166,095	1278			
34	2032	ŞEYMANUR ŞEN	11B	16	14	12,50	4	1	3,75	3	0	3,00	2	0	2,00	2	3	1,25				0	6	-1,50							27	24	21,00	165,945	1282			
35	2028	EMİNE KAFA	11A	16	11	13,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00				0	1	-0,25							24	14	20,50	165,213	1299			
36	2080	AYŞE BEGÜM HALİLOĞLU	11B	15	20	10,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	1	4	0,00				6	2	5,50							27	34	18,50	161,965	1352			
37	737	HASRET COŞKUN	12B	13	19	8,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	0	3,00	2	0	2,00				2	1	1,75							25	25	18,75	160,755	1369			
38	765	NİSANUR ŞAHİN	12B	14	12	11,00	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00	3	2	2,50				2	2	1,50							23	17	18,75	160,478	1373			
39	2022	AYŞE MELEK YEREN	11A	15	19	10,25	5	0	5,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50				1	0	1,00							24	23	18,25	158,630	1399			
40	707	GÜLLÜKANGAL	12A	13	11	10,25	3	0	3,00	1	0	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25				2	5	0,75				1	0	1,00	22	17	17,75	156,605	1430			
41	2036	ZÜMRÜT BAYRAKDAR	11B	12	16	8,00	2	2	1,50	2	0	2,00	3	0	3,00	4	0	4,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	23	22	17,50	155,845	1438
42	792	ELA TEKİN	12A	13	17	8,75	3	1	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	4	0	4,00				2	4	1,00							23	23	17,25	155,495	1440			
43	2035	ZÜMRE BAYRAKDAR	11B	13	15	9,25	1	2	0,50	2	0	2,00	2	0	2,00	3	0	3,00				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	21	16,75	153,935	1458
44	763	HİLAL ŞAHİN BJK	12B	13	19	8,25	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75																22	24	16,00	150,948	1501			
45	0	RAVZANUR GÜNEYİN	11A	10	11	7,25	1	2	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	4	1	3,75				1	0	1,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50	20	19	15,25	149,150	1524
46	2040	KARDELEN DEMİRKAN	11A	12	11	9,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	1	0,75	3	1	2,75				3	7	1,25							21	25	14,75	147,585	1546			
47	2050	NURBAHAR AKKUŞ	11A	12	19	7,25	4	0	4,00	2	1	1,75				3	1	2,75				1	7	-0,75							22	28	15,00	147,368	1553			
48	704	FATMA NUR CÖMERT	12A	7	12	4,00	2	3	1,25	1	0	1,00				4	1	3,75				5	2	4,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	20	26	13,50	145,935	1574
49	711	NİGAR KIRLAK	12B	9	16	5,00	2	1	1,75	2	0	2,00	1	1	0,75	3	1	2,75				1	1	0,75							18	20	13,00	141,900	1611			
50	730		12B	6	10	3,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50													14	15	10,25	132,728	1740			
51	815	HAFZA DIZDAR	11A	9	17	4,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	0	1,00				0	5	-1,25	17	30	9,50	131,168	1761			
52	2070	ÖZLEM KANGAL	10B	11	22	5,50	1	1	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00																15	23	9,25	129,418	1781			
53	2021	HİLAL AYDOĞAN	11B	13	23	7,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00																15	24	9,00	128,528	1792			
54	2033	FATMA AYDOĞDU	11A	8	15	4,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				2	9	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	3	1,25	18	39	8,25	126,130	1808
55	748	ENZEL BAHAT	12B	7	19	2,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	0	1,00							3	2	2,50							13	23	7,25	124,560	1823			
56	0	SENA ÖZTÜRK	11A	5	10	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75				2	4	1,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	14	28	7,00	122,905	1846
57	742	AYŞE SENA YAZAR	12B	9	24	3,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				4	11	1,25	0	2	-0,50				0	5	-1,25	20	55	6,25	121,103	1866
58	2078	SEVAL ÖZDEMİR	11B	5	1	4,75																									5	1	4,75	115,010	1902			

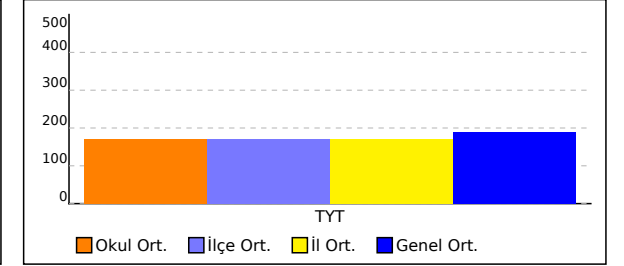
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)					64	64	64	2044																					
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.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390	
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090	
59	0	GÖKSUNURTANRIVERMİŞ	11A	7	10	4,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	2	0,50	1	1	0,75				1	9	-1,25	2	3	1,25				0	6	-1,50	14	38	4,50	113,590	1914
60	968	İLAYDA ÖDEMİŞ	12B	4	14	0,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	1	3	0,25	2	2	1,50				1	3	0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	10	37	0,75	103,223	1961
61	2064	SUDENAZ YARAMIŞ	11A	4	22	-1,50	1	1	0,75	1	2	0,50				0	3	-0,75				1	0	1,00						0	4	-1,00	7	32	-1,00	97,705	1975	
62	790	MÜNEVVER YILMAZ	12B	3	12	0,00	0	5	-1,25	3	1	2,75	1	1	0,75	3	1	2,75				1	4	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	4	-1,00	12	33	3,75		
63	2079	MENEVŞE IŞIK	11A	3	20	-2,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25				1	7	-0,75	0	1	-0,25				2	4	1,00	13	43	2,25		
64	2026	SÜMEYYE ÖZDEMİR	11B	5	33	-3,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				1	4	0,00															7	39	-2,75			

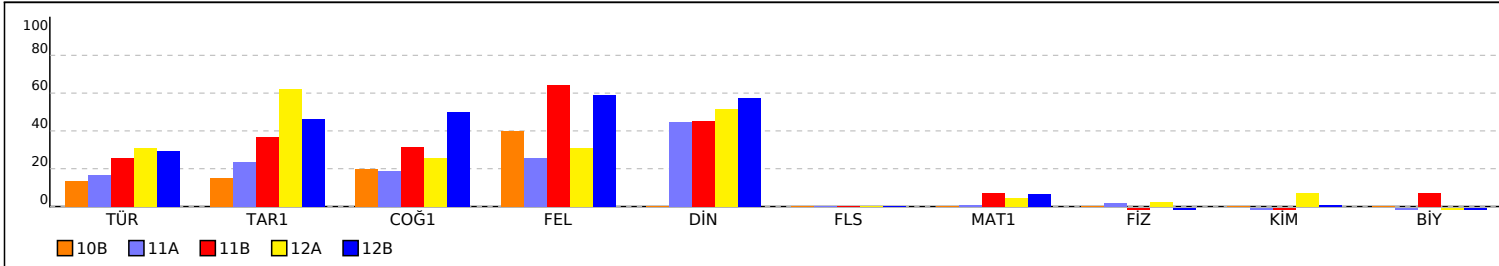
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



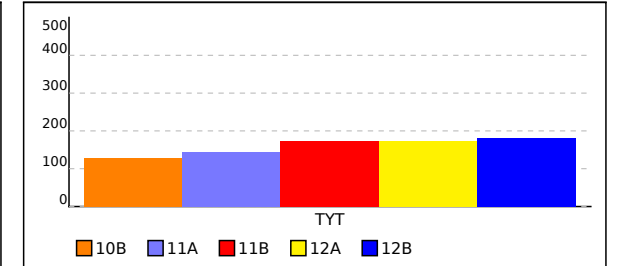
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



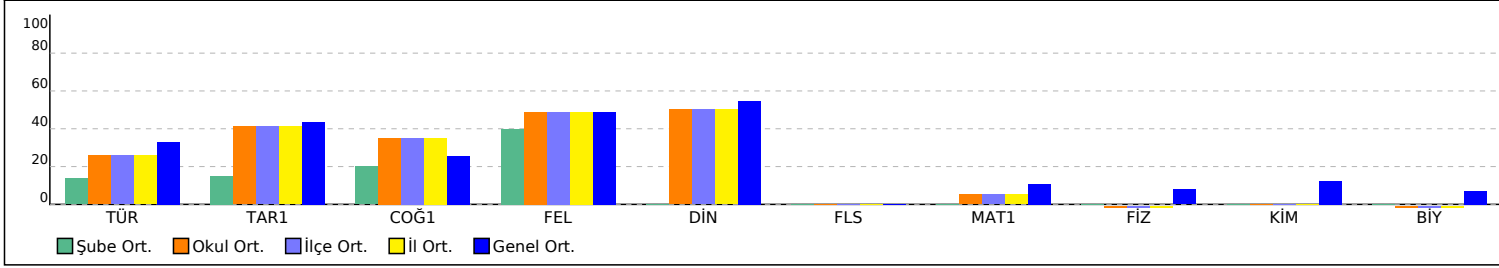
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



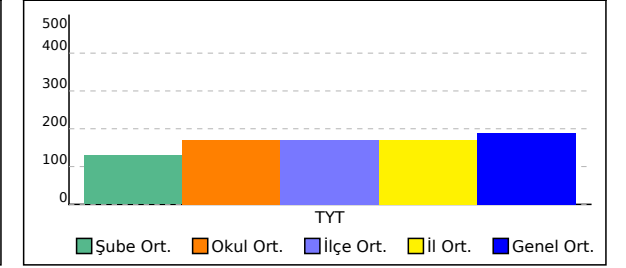
## 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)						64	64	64	2044																			
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.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390	
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090	
SINIF: 10B																																						
1	2070	ÖZLEM KANGAL	10B	11	22	5,50	1	1	0,75	1	0	1,00	2	0	2,00																15	23	9,25	129,418	1781			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



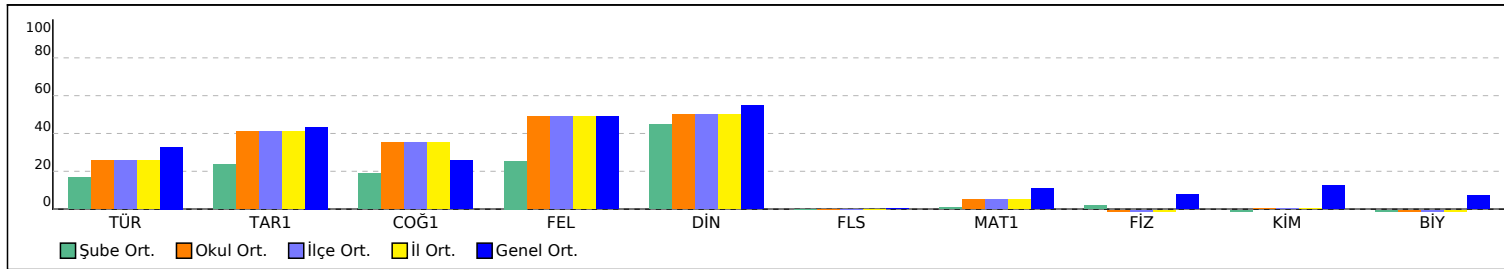
## 11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI										KATILIMLAR			
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)										OKUL	İLÇE	İL	GENEL
																			64	64	64	2044

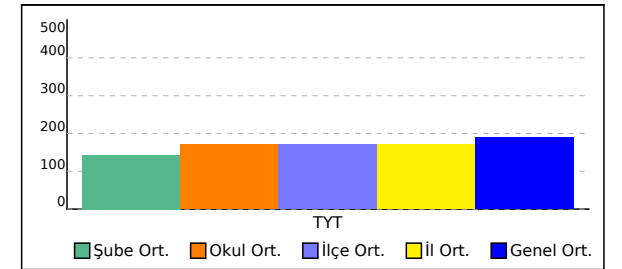
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390	
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090	

SINIF: 11A				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.			Felsefe (Seçmeli)			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	N	Puan	Genel				
1	2046	GİZEM HİMMET	11A	17	17	12,75	4	1	3,75	1	1	0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				3	5	1,75									33	25	26,75	186,210	960	
2	2045	MERVE ATEŞ	11A	17	10	14,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	0	3,00	4	0	4,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25							25	13	21,75	169,023	1241
3	2028	EMİNE KAFA	11A	16	11	13,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00							0	1	-0,25							24	14	20,50	165,213	1299
4	2022	AYŞE MELEK YEREN	11A	15	19	10,25	5	0	5,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50				1	0	1,00										24	23	18,25	158,630	1399
5	0	RAVZANUR GÜNEYİN	11A	10	11	7,25	1	2	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	4	1	3,75				1	0	1,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50	20	19	15,25	149,150	1524
6	2040	KARDELEN DEMİRKAN	11A	12	11	9,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	1	0,75	3	1	2,75				3	7	1,25										21	25	14,75	147,585	1546
7	2050	NURBAHAR AKKUŞ	11A	12	19	7,25	4	0	4,00	2	1	1,75				3	1	2,75				1	7	-0,75										22	28	15,00	147,368	1553
8	815	HAFZA DİZDAR	11A	9	17	4,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	0	1,00				0	5	-1,25	17	30	9,50	131,168	1761			
9	2033	FATMA AYDOĞDU	11A	8	15	4,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				2	9	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	3	1,25	18	39	8,25	126,130	1808
10	0	SENA ÖZTÜRK	11A	5	10	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75				2	4	1,00	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	14	28	7,00	122,905	1846
11	0	GÖKSUNURTANRIVERMİŞ	11A	7	10	4,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	2	0,50	1	1	0,75				1	9	-1,25	2	3	1,25			0	6	-1,50	14	38	4,50	113,590	1914	
12	2064	SUDENAZ YARAMIŞ	11A	4	22	-1,50	1	1	0,75	1	2	0,50				0	3	-0,75				1	0	1,00				0	4	-1,00	7	32	-1,00	97,705	1975			
13	2079	MENEVŞE IŞIK	11A	3	20	-2,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25				1	7	-0,75	0	1	-0,25	2	4	1,00	13	43	2,25					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



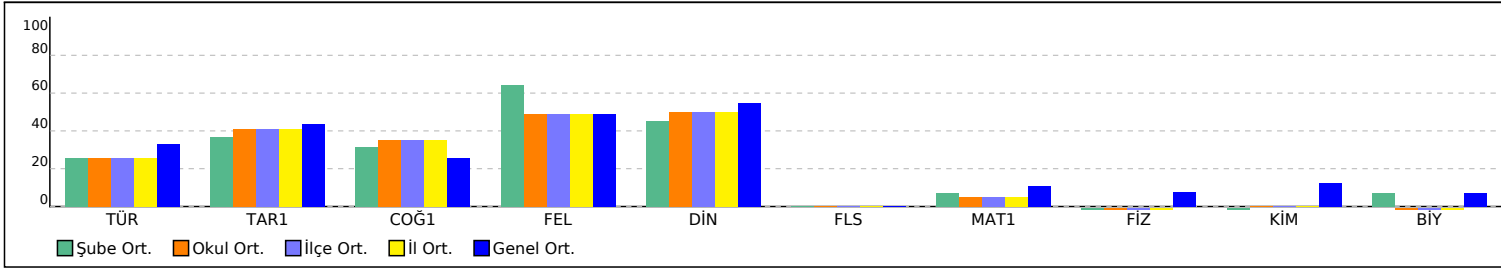
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



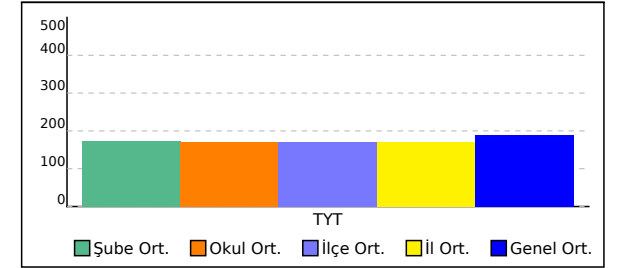
# 11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)					64	64	64	2044																						
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.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390		
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090		
SINIF: 11B																																							
1	2024	GÜLİZAR MEDİNE NEFES	11B	16	12	13,00	3	2	2,50	3	0	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75				5	4	4,00							1	0	1,00	36	20	31,00	200,820	722	
2	710	ŞEVVAL ÇAKI	11B	19	19	14,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25				5	2	4,50	0	2	-0,50				1	0	1,00	38	30	30,50	199,573	741	
3	802	TUBA ESEN	11B	16	12	13,00	3	2	2,50	3	0	3,00	5	0	5,00	3	2	2,50				5	3	4,25										35	19	30,25	198,833	750	
4	2058	ZEHRANUR YILDIZ	11B	18	14	14,50	5	0	5,00	1	2	0,50	3	1	2,75	5	0	5,00				3	3	2,25	0	1	-0,25							35	21	29,75	196,103	793	
5	713	TÜLİN BAYRAK	11B	15	13	11,75	3	2	2,50	2	0	2,00	5	0	5,00	3	2	2,50				6	3	5,25										34	20	29,00	195,443	800	
6	2457	HAYRİYE DİZDAR	11B	14	16	10,00	3	2	2,50	3	0	3,00	5	0	5,00	3	2	2,50				4	2	3,50										32	22	26,50	186,525	951	
7	2025	NAZ BOZ	11B	18	20	13,00	2	3	1,25	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				2	1	1,75										33	25	26,75	186,198	961	
8	2037	BEYZANUR TOMAK	11B	18	18	13,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				3	4	2,00	0	1	-0,25							33	27	26,25	184,778	988	
9	2020	SALİHA TUNA	11B	16	19	11,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	1	4	0,00				6	2	5,50				2	2	1,50	29	36	20,00	166,298	1273				
10	2032	ŞEYMANUR ŞEN	11B	16	14	12,50	4	1	3,75	3	0	3,00	2	0	2,00	2	3	1,25				0	6	-1,50							27	24	21,00	165,945	1282				
11	2080	AYŞE BEGÜM HALİLOĞLU	11B	15	20	10,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	1	4	0,00				6	2	5,50							27	34	18,50	161,965	1352				
12	2036	ZÜMRÜT BAYRAKDAR	11B	12	16	8,00	2	2	1,50	2	0	2,00	3	0	3,00	4	0	4,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	23	22	17,50	155,845	1438	
13	2035	ZÜMRE BAYRAKDAR	11B	13	15	9,25	1	2	0,50	2	0	2,00	2	0	2,00	3	0	3,00				1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	21	16,75	153,935	1458	
14	2021	HİLAL AYDOĞAN	11B	13	23	7,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00																15	24	9,00	128,528	1792				
15	2078	SEVAL ÖZDEMİR	11B	5	1	4,75																									5	1	4,75	115,010	1902				
16	2026	SÜMEYYE ÖZDEMİR	11B	5	33	-3,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				1	4	0,00													7	39	-2,75						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

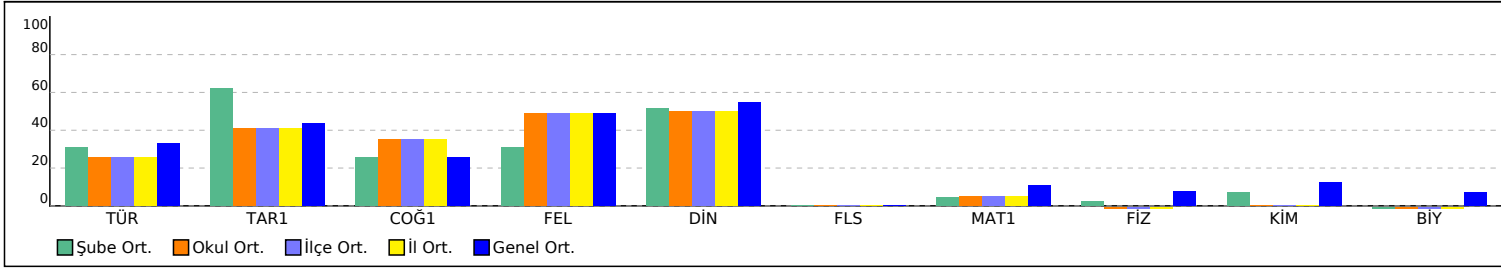


## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

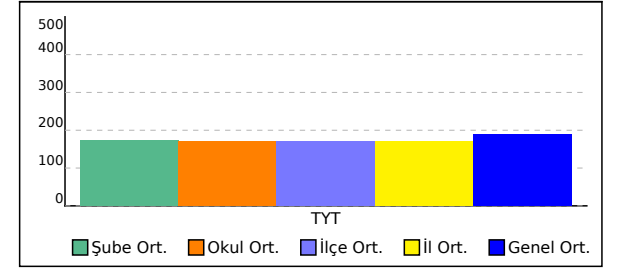
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)						64	64	64	2044																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe	Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			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				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390	
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090	

SINIF: 12A																																					
1	752	AYŞEGÜL DALSIZ	12A	22	14	18,50	4	0	4,00	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00			2	3	1,25				0	1	-0,25	37	20	32,00	202,565	692			
2	2286	SEDANUR AKILLI	12A	18	15	14,25	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25			4	3	3,25						35	24	29,00	194,198	819				
3	725	ZEHRA BAYRAM	12A	16	11	13,25	4	0	4,00	3	0	3,00				2	2	1,50			2	2	1,50	2	0	2,00			29	15	25,25	180,670	1053				
4	720	ELANUR ERDEM	12A	20	12	17,00	3	1	2,75	1	0	1,00				3	2	2,50			3	5	1,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	31	24	25,00	180,380	1059
5	744	BEYZA ERHAN	12A	16	13	12,75	4	1	3,75	2	1	1,75	2	0	2,00	4	1	3,75			1	3	0,25						29	19	24,25	177,345	1101				
6	792	SILA TEKİN	12A	17	16	13,00	3	1	2,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	3	1	2,75			2	2	1,50						28	24	22,00	170,810	1218				
7	707	GÜLLÜKANGAL	12A	13	11	10,25	3	0	3,00	1	0	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25			2	5	0,75			1	0	1,00			22	17	17,75	156,605	1430		
8	792	ELA TEKİN	12A	13	17	8,75	3	1	2,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	4	0	4,00			2	4	1,00						23	23	17,25	155,495	1440				
9	704	FATMA NUR CÖMERT	12A	7	12	4,00	2	3	1,25	1	0	1,00				4	1	3,75			5	2	4,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	20	26	13,50	145,935	1574

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

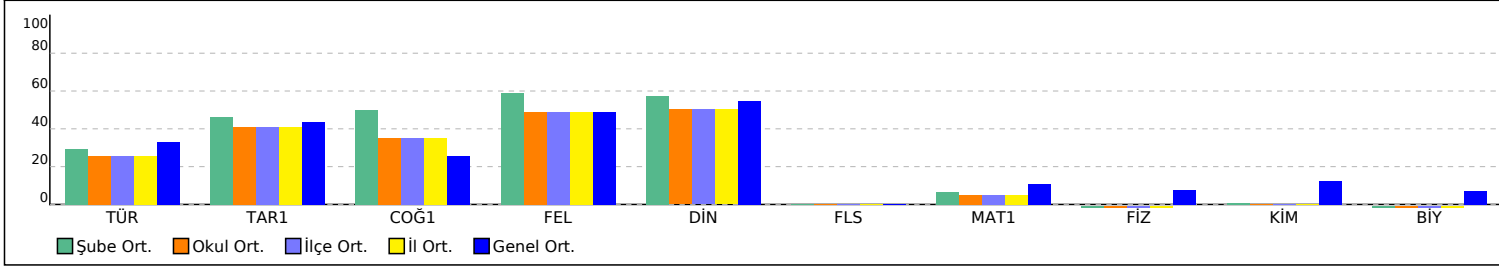
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									64	64	64	2044													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390		
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090		
SINIF: 12B																																							
1	799	ZEHRA YILDIZ	12B	23	11	20,25	5	0	5,00	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				6	3	5,25										45	15	41,25	234,340	314	
2	701	FERDAİL TİCE	12B	21	12	18,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	1	0	1,00				10	0	10,00	1	0	1,00							43	16	39,00	229,610	355	
3	709	MEDİNE ÖDEMİŞ	12B	21	16	17,00	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75				4	1	3,75	1	3	0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	45	24	39,00	226,230	388	
4	961	HASRET ÖZYILMAZ	12B	27	11	24,25	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				2	6	0,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	45	25	38,75	223,455	429	
5	755	ELİF KARATAŞ	12B	21	18	16,50	5	0	5,00	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				7	2	6,50										43	24	37,00	221,585	450	
6	703	AYŞENUR BAŞER	12B	21	13	17,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				4	4	3,00										41	20	36,00	216,353	515	
7	702	SENA PARLADI	12B	21	18	16,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50				5	4	4,00										42	26	35,50	215,370	531	
8	750	NESLİHAN KESTİOĞLU	12B	18	21	12,75	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				7	0	7,00										40	25	33,75	211,620	580	
9	706	HAVVA DALSIZ	12B	20	14	16,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	0	4,00				2	2	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	37	25	30,75	199,073	746	
10	794	SENA YANGINCI	12B	20	14	16,50	4	1	3,75	1	2	0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				1	0	1,00										35	17	30,75	198,443	757	
11	726	FATMA DURAL	12B	23	13	19,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				0	5	-1,25	0	2	-0,50							37	24	31,00	197,963	764	
12	738	DERYA SENA YILDIZ	12B	19	17	14,75	4	1	3,75	3	0	3,00	2	3	1,25	5	0	5,00				3	4	2,00				0	1	-0,25	0	2	-0,50	36	28	29,00	193,683	832	
13	5	NURCAN YAZAR	12B	15	19	10,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				5	0	5,00										34	24	28,00	192,168	850	
14	716	MAKBULE SARI	12B	17	23	11,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				2	5	0,75										33	34	24,50	178,503	1088	
15	766	ŞULE YARDIM	12B	14	18	9,50	1	4	0,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	0	2,00				2	1	1,75										28	24	22,00	171,125	1214	
16	728	MERVE GÜNEY	12B	13	11	10,25	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00																25	17	20,75	166,095	1278	
17	737	HASRET COŞKUN	12B	13	19	8,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	0	3,00	2	0	2,00				2	1	1,75										25	25	18,75	160,755	1369	
18	765	NİSANUR ŞAHİN	12B	14	12	11,00	2	1	1,75	1	0	1,00	1	0	1,00	3	2	2,50				2	2	1,50										23	17	18,75	160,478	1373	
19	763	HİLAL ŞAHİN BJK	12B	13	19	8,25	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75																			22	24	16,00	150,948	1501	
20	711	NİGAR KIRLAK	12B	9	16	5,00	2	1	1,75	2	0	2,00	1	1	0,75	3	1	2,75				1	1	0,75										18	20	13,00	141,900	1611	
21	730		12B	6	10	3,50	0	2	-0,50	3	0	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50																14	15	10,25	132,728	1740	
22	748	ENZEL BAHAT	12B	7	19	2,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	0	1,00							3	2	2,50										13	23	7,25	124,560	1823	
23	742	AYŞE SENA YAZAR	12B	9	24	3,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				4	11	1,25	0	2	-0,50				0	5	-1,25	20	55	6,25	121,103	1866	
24	968	İLAYDA ÖDEMİŞ	12B	4	14	0,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	1	3	0,25	2	2	1,50				1	3	0,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	10	37	0,75	103,223	1961	
25	790	MÜNEVVER YILMAZ	12B	3	12	0,00	0	5	-1,25	3	1	2,75	1	1	0,75	3	1	2,75				1	4	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	4	-1,00	12	33	3,75			



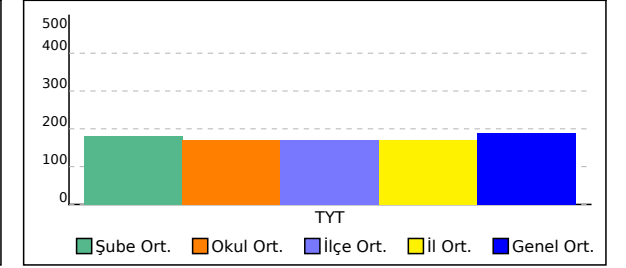
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		Giresun Hurşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)						64	64	64	2044																			
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.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				17,10	15,84	13,14	2,63	1,83	2,17	1,62	1,35	1,28	2,68	0,98	2,44	2,96	0,91	2,73	0,03	0,02	0,02	5,74	5,39	4,39	1,14	2,37	0,55	1,17	1,24	0,86	0,77	1,38	0,42	35,84	31,31	28,00	188,390	
Okul Ortalaması				14,20	15,53	10,32	2,49	1,71	2,06	2,02	1,03	1,76	2,63	0,75	2,45	2,79	1,14	2,51	0,00	0,00	0,00	2,86	3,09	2,08	0,30	1,37	-0,04	0,17	0,57	0,02	0,30	1,90	-0,18	27,76	27,09	20,98	170,090	
SINIF: 12B																																						

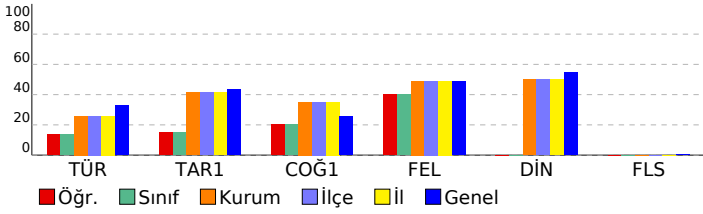
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

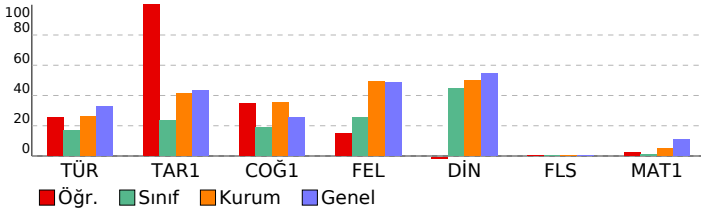


SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																			
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%																			
ÖZLEM KANGAL				2070		10B		TYT Türkçe 40 11 22 28																			
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe 40 11 22 28																			
TYT				129,418		188,390		1 52 52 52 1781		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 2 0 1 0																	
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980		Metni yorumlar. 4 2 2 50															
Katılımlar:				1		64		64		64		2044		Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır. 7 3 4 43													
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 2 1 0 50							
Türkçe				40		11		22		5,50		14		5,50		10,32		13,14		Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 5 1 2 20							
Tarih-1				5		1		1		0,75		15		0,75		2,06		2,17		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 2 1 67							
Coğrafya-1				5		1		0		1,00		20		1,00		1,76		1,28		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 15 1 11 7							
Felsefe				5		2		0		2,00		40		2,00		2,45		2,44		Metnin tema ve konusunu belirler. 2 1 1 50							
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5		0		0		0,00		0		0,00		2,51		2,73		TYT Sosyal 25 4 1 16							
Felsefe (Seçmeli)				5		0		0		0,00		0		0,00		0,00		0,02		Tarih-1 5 1 1 20							
TYT Sosyal				20		4		1		3,75		19		3,75		8,78		8,64		Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 0 0 0							
Toplam:				120		15		23		9,25		8		9,25		20,70		26,32		Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir. 1 0 0 0							
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890																İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 0 0							
TYT Türkçe				cabBbbDC eD e		CBDaa		BBdCbeeade		acdeba		A								Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar. 1 1 0 100							
Cevap Anahtarı				B		ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBA														Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder. 1 0 0 0							
TYT Sosyal				c E B		EB														Coğrafya-1 5 1 0 20							
Cevap Anahtarı				B		BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB														Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. 1 1 0 100							



SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																					
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%																					
ÖZLEM KANGAL				2070		10B		TYT Türkçe 40 11 22 28																					
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe 40 11 22 28																					
TYT				129,418		188,390		1 52 52 52 1781		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 2 0 1 0																			
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980		Metni yorumlar. 4 2 2 50																	
Katılımlar:				1		64		64		64		2044		Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır. 7 3 4 43															
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 2 1 0 50									
Türkçe				40		11		22		5,50		14		5,50		10,32		13,14		Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 5 1 2 20									
Tarih-1				5		1		1		0,75		15		0,75		2,06		2,17		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 2 1 67									
Coğrafya-1				5		1		0		1,00		20		1,00		1,76		1,28		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 15 1 11 7									
Felsefe				5		2		0		2,00		40		2,00		2,45		2,44		Metnin tema ve konusunu belirler. 2 1 1 50									
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5		0		0		0,00		0		0,00		2,51		2,73		TYT Sosyal 25 4 1 16									
Felsefe (Seçmeli)				5		0		0		0,00		0		0,00		0,00		0,02		Tarih-1 5 1 1 20									
TYT Sosyal				20		4		1		3,75		19		3,75		8,78		8,64		Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 0 0 0									
Toplam:				120		15		23		9,25		8		9,25		20,70		26,32		Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir. 1 0 0 0									
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890																		İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 0 0							
TYT Türkçe				cabBbbDC eD e		CBDaa		BBdCbeeade		acdeba		A										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar. 1 1 0 100							
Cevap Anahtarı				B		ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBA																Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder. 1 0 0 0							
TYT Sosyal				c E B		EB																Coğrafya-1 5 1 0 20							
Cevap Anahtarı				B		BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB																Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. 1 1 0 100							

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																			
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
AYŞE MELEK YEREN					2022		11A			40					15					19					38				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		158,630		188,390		4		39		39		39		1399															
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980																			
Katılımlar:				13		64		64		64		2044																	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																				
Türkçe		40	15	19	10,25	26	6,69	10,32	13,14																				
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	1,19	2,06	2,17																				
Coğrafya-1		5	2	1	1,75	35	0,94	1,76	1,28																				
Felsefe		5	1	1	0,75	15	1,27	2,45	2,44																				
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	2	-0,50	-10	2,23	2,51	2,73																				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02																				
TYT Sosyal		20	8	4	7,00	35	5,63	8,78	8,64																				
Matematik-1		40	1	0	1,00	3	0,40	2,08	4,39																				
Toplam:		120	24	23	18,25	15	12,52	20,70	26,32																				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		aaBecDdecDE CcDdCbBbcCA eeCaBEdaaBb																											
Cevap Anahtarı		B ACDBDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBA																											
TYT Sosyal		BADECb EbEe ea																											
Cevap Anahtarı		BADECBCCEAEbBEECCBECBCBAB																											
TYT Matematik		E																											
Cevap Anahtarı		EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA																											

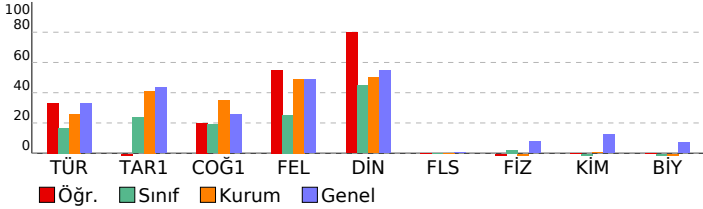


TYT Türkçe										S					D					Y					B%				
Türkçe										40					15					19					38				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										2					0					0					0				
Metni yorumlar.										4					2					2					50				
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										7					3					4					43				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										2					0					2					0				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										5					2					1					40				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										3					1					2					33				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										15					6					7					40				
Metnin tema ve konusunu belirler.										2					1					1					50				
TYT Sosyal										25					8					4					32				
Tarih-1										5					5					0					100				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1					1					0					100				
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										1					1					0					100				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1					1					0					100				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1					1					0					100				
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										1					1					0					100				
Coğrafya-1										5					2					1					40				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										1					1					0					100				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1					0					0					0				
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1					0					0					0				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1					1					0					100				
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.										5					0					1					0				
Felsefe										5					1					1					20				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					1					0					100				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1					0					1					0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1					0					0					0				
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1					0					0					0				
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5					0					2					0				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										1					0					1					0				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										1					0					1					0				
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										1					0					0					0				
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										2					0					0					0				
Felsefe (Seçmeli)										5					0					0					0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0				
Felsefenin anlamını açıklar.										1					0					0					0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										1					0					0					0				
TYT Matematik										40					1					0					3				
Matematik-1										40					1					0					3				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										12					1					0					8				
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer										1					0					0					0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer										1					0					0					0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1					0					0					0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1					0					0					0				
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar										1					0					0					0				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										3					0					0					0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1					0					0					0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1					0					0					0				
Sayı Kümeleri										2					0					0					0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1					0					0					0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1					0					0					0				
Üslü İfadeler ve Denklemler										1					0					0					0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1					0					0					0				
Polinomların Çarpımlara Ayrılması										1					0					0					0				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar										1					0					0					0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1					0					0					0				
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.										1					0					0					0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										1					0					0					0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1					0					0					0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										5					0					0					0				
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										1					0					0					0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
EMİNE KAFA	2028		11A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,213	188,390	3	35	35	35	1299
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			13	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▲ 6,69	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,19	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,94	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,27	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▲ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▲ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ -0,19	▼ 1,83
Toplam:	120	24	14	20,50	17	▲ 12,52	▼ 20,70	▼ 26,32

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbeDC cDbc CBDdCBBA Aed daCCE d
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDCBDBACADACBCDBEBCEBA
TYT Sosyal	c B dB EE CBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEEBBDBAEABC

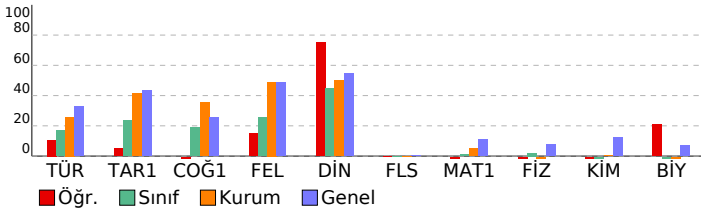


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	40	16	11	40
Türkçe	40	16	11	40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metni yorumlar.	4	2	0	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	2	43
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	6	4	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	8	2	32
Tarih-1	5	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İşğin kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
KARŞIMLAR	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf	S D Y B%				
FATMA AYDOĞDU			2033	11A	40 8 15 20				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 126,130	188,390	9	54	54	54	1808		
	Puanı Hesaplanan:		61	61	61	61	1980		
Katılımlar:			13	64	64	64	2044		

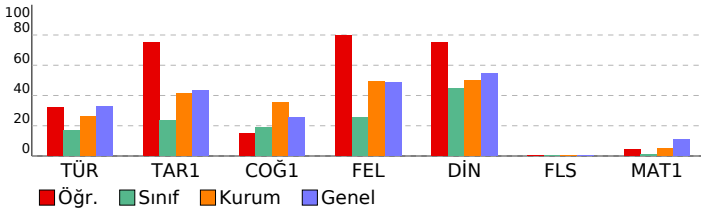
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	15	4,25	11	▼ 6,69	▼ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,19	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,94	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,27	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	2	9	-0,25	-1	▼ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,14	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,19	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ -0,19	▲ -0,18	▲ 0,42
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>8,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 12,52</b>	<b>▼ 20,70</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eab CceDb acDaCD B CA a a dbea
Cevap Anahtarı	B ACDBDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBDBEBCEBBA
TYT Sosyal	Bea bd e Ea CaBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	b c dE dda e c d a
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCACDECAEBEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	be b e d eAbae
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEEBEBBDBAEABC



<b>Türkçe</b>	<b>40 8 15 20</b>
Türkçe	40 8 15 20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 0 0 0
Metni yorumlar.	4 0 3 0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7 1 1 14
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2 0 1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5 1 2 20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 2 33
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15 4 5 27
Metnin tema ve konusunu belirler.	2 1 1 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 6 7 24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 3 20</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 0 2 0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 0 0
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 1 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 1 1 20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 0 1 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2 2 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 2 9 5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40 2 9 5</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12 1 2 8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3 1 1 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Sayı Kümeleri	2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1 0 1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5 0 1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 2 8 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7 0 3 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Işık kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
İyme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sıfırlandırır.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 2 0</b>
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0
KARIŞIMLAR	1 0 1 0
Atomun Yapısı	1 0 0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1 0 1 0
Sıvılar	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 2 3 33</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1 1 0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2 1 1 50
HücreSEL yapılan ve görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ				TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)					
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%			
GİZEM HİMMET		2046		11A		40 17 17 43			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 186,210	188,390	1	22	22	22	960		
	Puanı Hesaplanan:		61	61	61	61	1980		
Katılımlar:			13	64	64	64	2044		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▲ 6,69	▲ 10,32	▼ 13,14	
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,19	▲ 2,06	▲ 2,17	
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,94	▼ 1,76	▼ 1,28	
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,27	▲ 2,45	▲ 2,44	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,51	▲ 2,73	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 5,63	▲ 8,78	▲ 8,64	
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39	
Toplam:		120	33	25	26,75	22	▲ 12,52	▲ 20,70	▲ 26,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	cDbBae B EDc CDcbd aCdaceACcB aCcbBCCE								
Cevap Anahtarı	A	BDBCBCDCAEEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE							
TYT Sosyal	CEDAac BEEBB CEBCb								
Cevap Anahtarı	A	CEDABAECCBEEBBCEBCCBABC							
TYT Matematik	Cae d B A c a								
Cevap Anahtarı	A	BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBCED							

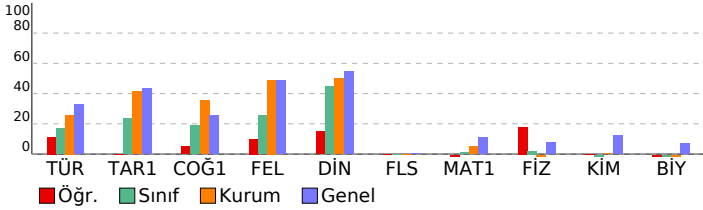


TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		40	17	17	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67
Metni yorumlar.		4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	1	0	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7	3	3	43
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15	6	8	40
Metnin tema ve konusunu belirler.		2	2	0	100
TYT Sosyal		25	13	3	52
Tarih-1		5	4	1	80
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	1	1	20
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1	1	0	100
Felsefe		5	4	0	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2	2	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	3	5	8
Matematik-1		40	3	5	8
Sayı Kümeleri		2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer		1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
GÖKSUNURTANRIVERMİŞ		0		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,590	188,390	11	59	59	59	1914
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			13	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	10	4,50	11	▼ 6,69	▼ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,94	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,27	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,51	▼ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	1	9	-1,25	-3	▼ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,14	▲ -0,04	▲ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,19	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ -0,19	▼ 1,83
Toplam:	120	14	38	4,50	4	▼ 12,52	▼ 20,70	▼ 26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Beeb bCbeeAbDDa b CE							
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAECAEDDDEBDCBCADACABBDCBABCCE							
TYT Sosyal	eEebdAdda Bec E b							
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCEBBEBCEBCCBABC							
TYT Matematik	c cc aeE d c b e							
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCDEBEADCBDBDCED							
TYT Fen	aEde d accaed							
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB							

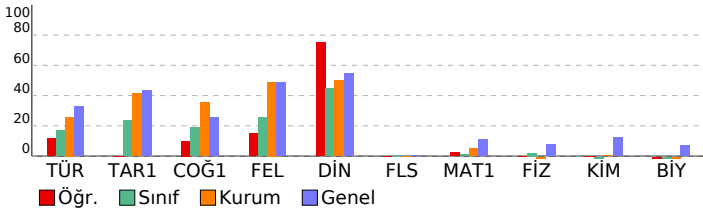


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S D Y B %				
<b>TYT Türkçe</b> 40 7 10 18				
<b>Türkçe</b> 40 7 10 18				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 1 2 33				
Metni yorumlar. 4 1 2 25				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 2 0 2 0				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar. 5 3 2 60				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 2 0 1 0				
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapar. 7 0 0 0				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 15 1 1 7				
Metnin tema ve konusunu belirler. 2 1 0 50				
<b>TYT Sosyal</b> 25 4 10 16				
<b>Tarih-1</b> 5 1 4 20				
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder. 1 0 1 0				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar. 1 1 0 100				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 1 0				
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir. 1 0 1 0				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 0 1 0				
<b>Coğrafya-1</b> 5 1 3 20				
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir. 1 1 0 100				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0				
Dış kuvvetler yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 0 1 0				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. 1 0 1 0				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. 1 0 0 0				
<b>Felsefe</b> 5 1 2 20				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 1 0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 1 0				
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b> 5 1 1 20				
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar. 2 1 0 50				
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 0 0 0				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 0 0 0				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar. 1 0 1 0				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b> 5 0 0 0				
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 0 0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
<b>TYT Matematik</b> 40 1 9 3				
<b>Matematik-1</b> 40 1 9 3				
Sayı kümeleri 2 0 2 0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 3 1 1 33				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer. 1 0 0 0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 12 0 3 0				
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar 1 0 0 0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. 1 0 0 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer 1 0 0 0				
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer 1 0 0 0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 1 0 1 0				
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması 1 0 0 0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0				
Üslü ifadeler ve Denklemler 1 0 1 0				
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 5 0 0 0				
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer. 1 0 0 0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer. 1 0 0 0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. 1 0 0 0				
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar. 1 0 0 0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir. 1 0 0 0				
<b>TYT Fen</b> 20 2 9 10				
<b>Fizik</b> 7 2 3 29				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 1 0 1 0				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 1 1 0 100				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. 1 1 0 100				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 1 0 1 0				
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. 1 0 0 0				
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir. 1 0 0 0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 1 0 1 0				
<b>Kimya</b> 7 0 0 0				
Sıvılar 1 0 0 0				
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR 1 0 0 0				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0				
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR 1 0 0 0				
Atomun Yapısı 1 0 0 0				
KARIŞIMLAR 1 0 0 0				
Güçlü Etkileşimler 1 0 0 0				
<b>Biyoloji</b> 6 0 6 0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. 1 0 1 0				
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar. 1 0 1 0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 2 0 2 0				
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. 1 0 1 0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar. 1 0 1 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HAFZA DİZDAR		815		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,168	188,390	8	51	51	51	1761
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			13	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	17	4,75	12	▼ 6,69	▼ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,94	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,27	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▲ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ -0,19	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,25	▼ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>9,50</b>	<b>8</b>	<b>▼ 12,52</b>	<b>▼ 20,70</b>	<b>▼ 26,32</b>

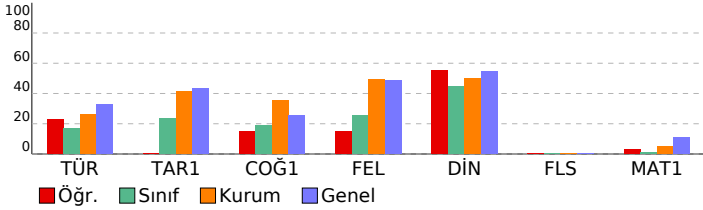
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCBcBc c cBDeaDeE De dD ebe Ca
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAEDDDEBDCBACADACABBDCBACCCE
TYT Sosyal	CcbDadd B dECEBce
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBCEBCCBABC
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCDEBEADCBDBCED
TYT Fen	eebea
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			<b>40 9 17 23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
Metni yorumlar.			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Paragrafın anlamı ile ilgili çalışmalar yapar.			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
Metnin tema ve konusunu belirler.			
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			<b>5 1 4 20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.			
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 1 2 20</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.			
<b>Felsefe</b>			<b>5 1 1 20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 4 1 80</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
<b>TYT Matematik</b>			<b>40 1 0 3</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 1 0 3</b>
Sayı kümeleri			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar			
Polinomların Çarpanlara Ayrılması			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Üslü ifadeler ve Denklemler			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			
<b>TYT Fen</b>			<b>20 0 5 0</b>
<b>Fizik</b>			<b>7 0 0 0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
<b>Kimya</b>			<b>7 0 0 0</b>
Sıvılar			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR			
Atomun Yapısı			
KARIŞIMLAR			
Güçlü Etkileşimler			
<b>Biyoloji</b>			<b>6 0 5 0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			



SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																																																																																																																																																																																																							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																																																																																																																																																																							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S				D Y B%																																																																																																																																																																																																			
KARDELEN DEMİRKAN				2040		11A		40				12 11 30																																																																																																																																																																																																			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	TYT Türkçe																																																																																																																																																																																																						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Türkçe	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	Metni yorumlar.	Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	Metnin tema ve konusunu belirler.																																																																																																																																																																																														
TYT	147,585	188,390	6	46	46	46	1546	40	12	11	30	2	0	0	0	4	2	2	50	7	3	2	43	2	0	1	0	5	1	1	20	3	2	0	67	15	3	5	20	2	1	0	50																																																																																																																																																																				
Puani Hesaplanan:			61	61	61	1980	TYT Sosyal				25	6	7	24	Tarih-1				5	1	4	20	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0	Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.				1	0	1	0	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0	Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1	0	1	0	Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100																																																																																																																																																	
Katılımlar:			13	64	64	64	2044	Coğrafya-1				5	1	1	20	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.				1	1	0	100	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0	İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	0	0																																																																																																																																																									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Felsefe				5	1	1	20	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100	Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0	MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0																																																																																																																																																							
Türkçe	40	12	11	9,25	23	6,69	10,32	13,14	Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	1	2,75	55	2,23	2,51	2,73	Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02	TYT Sosyal				20	6	7	4,25	21	5,63	8,78	8,64	Matematik-1				40	3	7	1,25	3	0,40	2,08	4,39																																																																																																																																																							
Toplam:		120	21	25	14,75	12	12,52	20,70	26,32	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0	Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0																																																																																																																																																														
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890														TYT Matematik				40	3	7	8	Matematik-1				40	3	7	8	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	0	4	0	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer				1	0	1	0	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar				1	0	0	0	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0	Sayı Kümeleri				2	0	0	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0	Üslü İfadeler ve Denklemler				1	0	0	0	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0	Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0	Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				5	0	0	0	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1	0	1	0

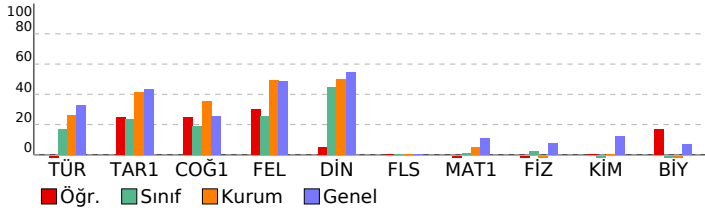


SINAV SONUÇ BELGESİ				
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				
Öğrenci		Numara	Sınıf	
MENEVŞE IŞIK		2079	11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler	
			Snf	Kurum
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.				

Katılımlar: 13 64 64 64 2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	20	-2,00	-5	▼ 6,69	▼ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,19	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,27	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,23	▼ 2,51	▼ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ -0,19	▲ -0,18	▲ 0,42
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ -0,25	▲ -0,19	▼ 1,83
Toplam:	120	13	43	2,25	2	▼ 12,52	▼ 20,70	▼ 26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdbdacebaDabc beeca d c CEa
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBDBCBDBBACADACBDBEBCCEBA
TYT Sosyal	dbcECBaedAbeBE ddaE
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	d c a D c e c d
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCEBCDCADECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	e BdacBa
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEEBBDBAEABC



## TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)

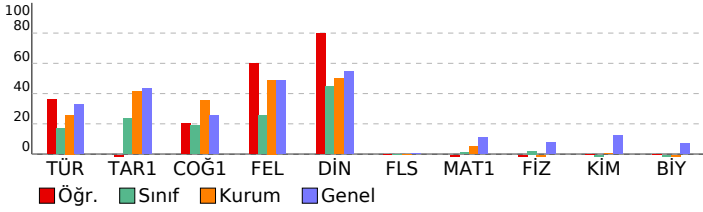
### İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>8</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>8</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metni yorumlar.	4	0	4	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	0	6	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	1	2	7
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	0	50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işık kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MERVE ATEŞ		2045		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,023	188,390	2	31	31	31	1241
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			13	64	64	64	2044

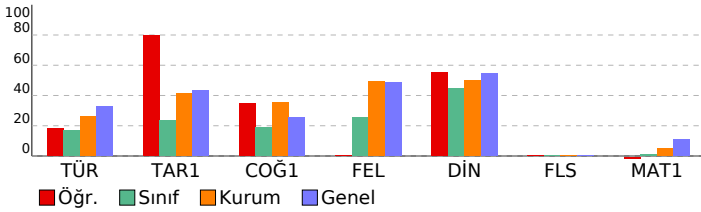
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	10	14,50	36	▲ 6,69	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,19	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,94	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,27	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▲ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▲ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>21,75</b>	<b>18</b>	<b>▲ 12,52</b>	<b>▲ 20,70</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDBC cbD CDebdB deA ABDC daCCE
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCABCAEDDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	b BEE B CEBC
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBCEBCCBABC
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCEBEADCBDBDCED
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metni yorumlar.	4	2	0 50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	2 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	7	3	2 43
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	7	4 47
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Sıvılar	1	0	0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																			
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
NURBAHAR AKKUŞ					2050		11A			40					12					19					30				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 147,368		188,390		7		47		47		47		1553															
Puani Hesaplanan:				61		61		61		1980																			
Katılımlar:				13		64		64		64		2044																	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																					
Türkçe	40	12	19	7,25	18	▲ 6,69	▼ 10,32	▼ 13,14																					
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,19	▲ 2,06	▲ 2,17																					
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,94	▼ 1,76	▲ 1,28																					
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,27	▼ 2,45	▼ 2,44																					
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,51	▲ 2,73																					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02																					
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64																					
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39																					
Toplam:	120	22	28	15,00	13	▲ 12,52	▼ 20,70	▼ 26,32																					
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe	dDbB Da c dEDb CDcb aaCBCceACca be b bb																												
Cevap Anahtarı	A	BDBCBCDCAEEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																											
TYT Sosyal	C DABbE B dEBC																												
Cevap Anahtarı	A	CEDABAECCEBEEBCEBCCBABC																											
TYT Matematik	ed a e d E d c																												
Cevap Anahtarı	A	BACEDCADCBCECDEACCBECABDCBDEBEADCBBDCE																											

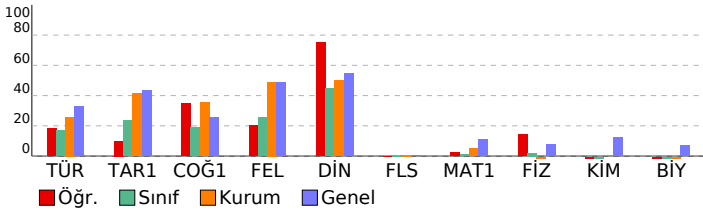


TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Sayı kümeleri									
Metni yorumlar.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										Coğrafya-1										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Tarih-1										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer									
										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar									
										Coğrafya-1										Polinomların Çarpanlara Ayrılması									
										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										Üslü ifadeler ve Denklemler									
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										Felsefe										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.																			
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Din Kült. ve Ahl. Bil.																			
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.																			
										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.																			
										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.																			
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.																			
										Felsefe (Seçmeli)																			
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.																			
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Felsefenin anlamını açıklar.																			
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										TYT Matematik																			
										Matematik-1																			
										Sayı Kümeleri																			
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																			
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.																			
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																			
										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar																			
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																			
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer																			
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer																			
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar																			
										Polinomların Çarpanlara Ayrılması																			
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																			
										Üslü ifadeler ve Denklemler																			
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.																			
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.																			
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																			
										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.																			
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
RAVZANUR GÜNEYİN		0		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,150	188,390	5	45	45	45	1524
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			13	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	11	7,25	18	▲ 6,69	▼ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,19	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,94	▼ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,27	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 5,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,40	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,14	▲ -0,04	▲ 0,55
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,19	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,19	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>15,25</b>	<b>13</b>	<b>▲ 12,52</b>	<b>▼ 20,70</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDBCdbC cEDceCa b de BD b C
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAEEDDBDCDEBDCBCADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	cAe aCB B CEBCE
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCEBEBEBCBCCBABC
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCDEBEADCBDBDCED
TYT Fen	D a e eb
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB



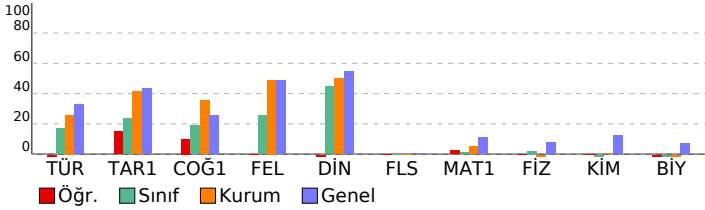
TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			<b>40 10 11 25</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
Metni yorumlar.			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
Metnin tema ve konusunu belirler.			
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			<b>5 1 2 20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.			
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 2 1 40</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Dış kuvvetler yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			
<b>Felsefe</b>			<b>5 1 0 20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 4 1 80</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
<b>TYT Matematik</b>			<b>40 1 0 3</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 1 0 3</b>
Sayı Kümeleri			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar			
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Üslü ifadeler ve Denklemler			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			
<b>TYT Fen</b>			<b>20 1 4 5</b>
<b>Fizik</b>			<b>7 1 0 14</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
İvme kavramının hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
<b>Kimya</b>			<b>7 0 2 0</b>
Sıvılar			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR			
Atomun Yapısı			
KARIŞIMLAR			
Güçlü Etkileşimler			
<b>Biyoloji</b>			<b>6 0 2 0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SUDENAZ YARAMIŞ		2064		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	97,705	188,390	12	61	61	61	1975
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			13	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	22	-1,50	-4	6,69	10,32	13,14
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	1,19	2,06	2,17
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	0,94	1,76	1,28
Felsefe	5	0	0	0,00	0	1,27	2,45	2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	2,23	2,51	2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	5,63	8,78	8,64
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	0,40	2,08	4,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,14	-0,04	0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	-0,19	0,02	0,86
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	-0,19	-0,18	0,42
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	-0,25	-0,19	1,83
Toplam:	120	7	32	-1,00	-1	12,52	20,70	26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c a e b a d e a b e c e c e c e e c e b e D D b b
Cevap Anahtarı	B A C D B D D D C B D D E A C B C B D C B B A C A D A C B C D B E B C C E B A
TYT Sosyal	E e c C d e b d
Cevap Anahtarı	B B A D E C B C C E A E B B E C C B E C B C B A B
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B E B C C A E D C E C B C D A C D E C A B E B E D C B D B A C D E C B D B B C D A
TYT Fen	e b e e
Cevap Anahtarı	B B C D E E E E E E B E E B B D B A E A B C

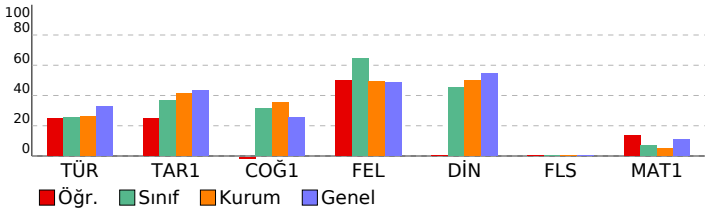


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>22 10</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>22 10</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	2 0
Metni yorumlar.	4	1	1 25
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	0	5 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3 20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	2	5 13
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	0	2 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>6 8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
İslam'ın inanc esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0 8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Işık kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
AŞİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
AYŞE BEGÜM HALİLOĞLU		2080		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,965	188,390	11	36	36	36	1352
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	20	10,00	25	▼10,17	▼10,32	▼13,14
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,85	▼2,06	▼2,17
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,58	▼1,76	▼1,28
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,22	▲2,45	▲2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,25	▼2,51	▼2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼8,90	▼8,78	▼8,64
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲2,88	▲2,08	▲4,39
Toplam:	120	27	34	18,50	15	▼20,92	▼20,70	▼26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBbcDdBbDbc deDdeDBaAbAecCeCa dd CcBb
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBEA
TYT Sosyal	BdcEbc dbaBBaEbedbc
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBEECCBECBCBAB
TYT Matematik	E d B a D D CD
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA



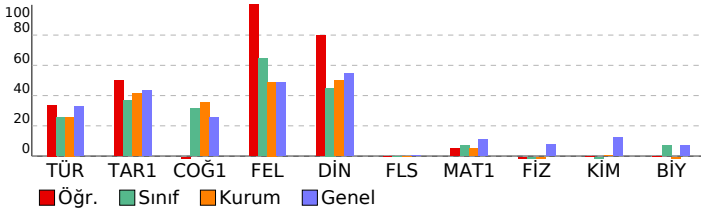
TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	40	15	20	38
<b>Türkçe</b>				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metni yorumlar.	4	3	1	75
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	4	43
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	5	8	33
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	6	12	24
<b>Tarih-1</b>				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
<b>Felsefe</b>				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	2	15
<b>Matematik-1</b>				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	25
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
BEYZANUR TOMAK		2037		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,778	188,390	8	24	24	24	988
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▲10,17	▲10,32	▲13,14
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,85	▲2,06	▲2,17
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,58	▼1,76	▼1,28
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,22	▲2,45	▲2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,25	▲2,51	▲2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,90	▲8,78	▲8,64
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼2,88	▼2,08	▼4,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,21	▼-0,04	▼0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼0,02	▼0,86
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,43	▲-0,18	▼0,42
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,14	▼-0,19	▼1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>26,25</b>	<b>22</b>	<b>▲20,92</b>	<b>▲20,70</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaBbcccEbdDbe dcDcDBBeCAeACBCa dCCEab
Cevap Anahtarı	B ACDBDDCBDDbeACBCBDBBACADACBDBEBCEBA
TYT Sosyal	acDECa b EBBECCBE
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEbbeECCBECBCBAB
TYT Matematik	c b C B c D a
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCEBCDACDECAEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEBBDBAEABC

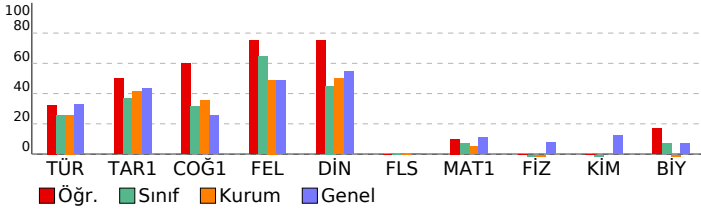


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
Ham Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 18 18 45</b>	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metni yorumlar.		2 0 0 0	
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		4 1 3 25	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		7 3 4 43	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		2 1 1 50	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		5 2 2 40	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		3 1 2 33	
Metnin tema ve konusunu belirler.		15 8 6 53	
		2 2 0 100	
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 3 2 60</b>	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 0 1 0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 0 1 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1 1 0 100	
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 0 2 0</b>	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 0 0 0	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 1 0	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
<b>Felsefe</b>			
<b>Felsefe</b>		<b>5 5 0 100</b>	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 4 0 80</b>	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 1 0 100	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 1 0 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 3 4 8</b>	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer		12 3 2 25	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1 0 1 0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1 0 0 0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0	
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1 0 0 0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3 0 0 0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1 0 0 0	
Sayı Kümeleri		2 0 0 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
Üslü İfadeler ve Denklemler		1 0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1 0 0 0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1 0 1 0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1 0 0 0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1 0 0 0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5 0 0 0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 0 1 0</b>	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1 0 0 0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0	
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 0 0 0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1 0 0 0	
<b>Kimya</b>			
<b>Kimya</b>		<b>7 0 0 0</b>	
Güçlü Etkileşimler			
KARIŞIMLAR		1 0 0 0	
Atomun Yapısı		1 0 0 0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1 0 0 0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1 0 0 0	
Sıvılar		1 0 0 0	
<b>Biyoloji</b>			
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 0 0</b>	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1 0 0 0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		2 0 0 0	
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1 0 0 0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
GÜLİZAR MEDİNE NEFES		2024		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,820	188,390	1	10	10	10	722
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▲ 10,17	▲ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,85	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,58	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,22	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,25	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 8,90	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▲ 2,88	▲ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,21	▲ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,43	▲ -0,18	▲ 0,42
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,14	▲ -0,19	▼ 1,83
Toplam:	120	36	20	31,00	26	▲ 20,92	▲ 20,70	▲ 26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dD CBaa e D De aB eBabDACbBBaCB d CE
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAEADDBDCDDDEBDCBCADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	CEDea E CBEEaBECEBCE
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCEBEEBCEBCCBABC
TYT Matematik	b B b A Eb DeC
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCEBEADCBDBDCED
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB



## TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)

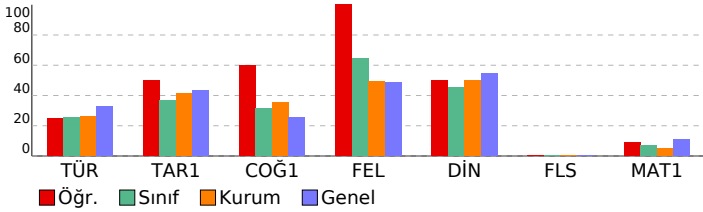
İmam Hatip Lisesi **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 16 12 40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 16 12 40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 1 1 33
Metni yorumlar.	4 2 2 50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 0 0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5 1 1 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2 0 0 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	7 3 2 43
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15 7 6 47
Metnin tema ve konusunu belirler.	2 2 0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 14 4 56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 3 0 60</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 4 1 80</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 4 1 80</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2 2 0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 5 4 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40 5 4 13</b>
Sayı Kümeleri	2 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12 4 1 33
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1 0 1 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1 0 1 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 1 0 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7 0 0 0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
İvme kavramının hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 0 0</b>
Sıvılar	1 0 0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 0 0 0
Atomun Yapısı	1 0 0 0
KARIŞIMLAR	1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 1 0 17</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1 0 0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HAYRİYE DİZDAR		2457		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	186,525	188,390	6	21	21	21	951
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	16	10,00	25	10,17	10,32	13,14
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	1,85	2,06	2,17
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	1,58	1,76	1,28
Felsefe	5	5	0	5,00	100	3,22	2,45	2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,25	2,51	2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	8,90	8,78	8,64
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	2,88	2,08	4,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	<b>20,92</b>	<b>20,70</b>	<b>26,32</b>

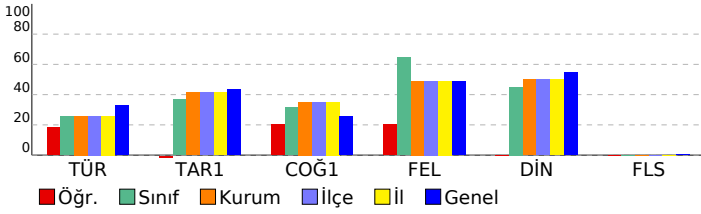
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C bcDe cDb BD CbBacbADcCBdaBd eCaBb
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBBA
TYT Sosyal	aeDECBCE E EBBEEcBEd
Cevap Anahtarı	B BADECBCCAEABBECECBCEBACB
TYT Matematik	E bE B E b
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metni yorumlar.	4	1	0	25
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	4	43
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	6	8	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)										
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara					Sınıf										
HİLAL AYDOĞAN					2021					11B										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler														
TYT		▼ 128,528		188,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
		Puanı Hesaplanan:		61	61	61	1980													
Katılımlar:		16	64	64	64	2044														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▼10,17	▼10,32	▼13,14												
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,85	▼2,06	▼2,17												
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,58	▼1,76	▼1,28												
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼3,22	▼2,45	▼2,44												
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,51	▼2,73												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02												
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼8,90	▼8,78	▼8,64												
Toplam:		120	15	24	9,00	8	▼20,92	▼20,70	▼26,32											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	a BbcDbeeDEe CBDAacBBdCAeadeeacdeCaeA																			
Cevap Anahtarı	B	ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBA																		
TYT Sosyal	c B E																			
Cevap Anahtarı	B	BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB																		

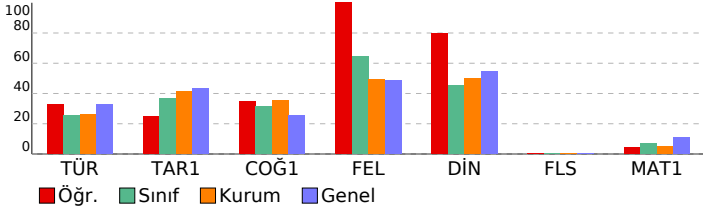
TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										Tarih-1									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Metni yorumlar.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Coğrafya-1									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Felsefe									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.									
										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.									
										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
NAZ BOZ		2025		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,198	188,390	7	23	23	23	961
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33	▲10,17	▲10,32	▼13,14
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,85	▼2,06	▼2,17
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,58	▼1,76	▲1,28
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,22	▲2,45	▲2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,25	▲2,51	▲2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲8,90	▲8,78	▲8,64
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,88	▼2,08	▼4,39
Toplam:	120	33	25	26,75	22	▲20,92	▲20,70	▲26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caDBbeDCecbEe CBDdCcBBAbAeAaeCecbaCCEed
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCCEBA
TYT Sosyal	aeDbCaC E EBBEE CBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBEECCBECBCBAB
TYT Matematik	B C b
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBCDACDECABEBEDCBDBACDECDBBBCDA

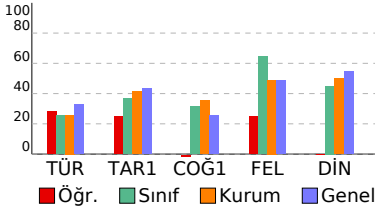


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)								
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>					<b>40</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>45</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					2	0	1	0
Metni yorumlar.					4	3	1	75
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					7	4	3	57
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.					2	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					5	1	3	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					3	2	1	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					15	6	9	40
Metnin tema ve konusunu belirler.					2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>25</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.					1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.					2	2	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					12	1	0	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SALIHA TUNA		2020		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,298	188,390	9	32	32	32	1273
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	19	11,25	28	▲10,17	▲10,32	▼13,14
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,85	▼2,06	▼2,17
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,58	▼1,76	▼1,28
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼3,22	▼2,45	▼2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,25	▼2,51	▼2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼8,90	▼8,78	▼8,64
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲2,88	▲2,08	▲4,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,21	▲-0,04	▼0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼0,02	▼0,86
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲0,43	▲-0,18	▲0,42
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲0,14	▲-0,19	▼1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▼20,92</b>	<b>▼20,70</b>	<b>▼26,32</b>

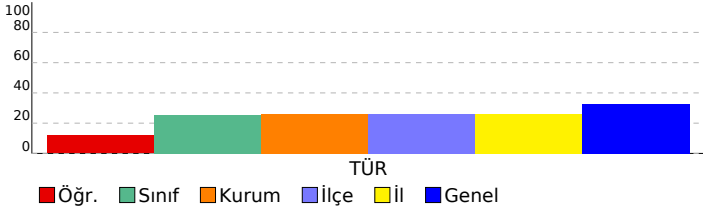
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBbDcDccDEea CeBdCbAbAdcCBCa dd CcBb
Cevap Anahtarı	B ACDBDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBA
TYT Sosyal	BdcEbc dbaBBabbedbc
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	E d B a D D CD
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCEBCDCADECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	eAbA
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEEEBEBBDBAEABC



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 16 19 40</b>	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2 0 0 0	
Metni yorumlar.		4 2 1 50	
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7 4 3 57	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2 0 2 0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5 2 3 40	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 1 67	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15 5 8 33	
Metnin tema ve konusunu belirler.		2 1 1 50	
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 2 3 40</b>	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 1 0 100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 0 1 0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 0 1 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1 0 1 0	
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 0 3 0</b>	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.		1 0 0 0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 0 0 0	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 0 0	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1 0 1 0	
<b>Felsefe</b>			
<b>Felsefe</b>		<b>5 2 3 40</b>	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 1 0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 1 4 20</b>	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1 0 1 0	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 0 1 0	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 0 1 0	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 1 1 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 6 2 15</b>	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12 3 2 25	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer		1 0 0 0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1 0 0 0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1 0 0 0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0	
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1 0 0 0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3 0 0 0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1 0 0 0	
Sayı Kümeleri		2 1 0 50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
Üslü İfadeler ve Denklemler		1 0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1 0 0 0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1 1 0 100	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1 1 0 100	
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1 0 0 0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1 0 0 0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5 0 0 0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 0 0 0</b>	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1 0 0 0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 0 0	
Işık kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 0 0 0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1 0 0 0	
<b>Kimya</b>			
<b>Kimya</b>		<b>7 0 0 0</b>	
Güçlü Etkileşimler		1 0 0 0	
KARIŞIMLAR		1 0 0 0	
Atomun Yapısı		1 0 0 0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1 0 0 0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1 0 0 0	
Sıvılar		1 0 0 0	
<b>Biyoloji</b>			
<b>Biyoloji</b>		<b>6 2 2 33</b>	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 1 0	
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1 1 0 100	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		2 1 1 50	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1 0 0 0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ				TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%		
SEVAL ÖZDEMİR		2078		11B		TYT Türkçe 40 5 1 13		
Puan		Genel Ort.		Dereceler				
Türü		Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 115,010		15	58	58	58	1902
		Puanı Hesaplanan:		61	61	61	1980	
		Katılımlar:		16	64	64	64	2044

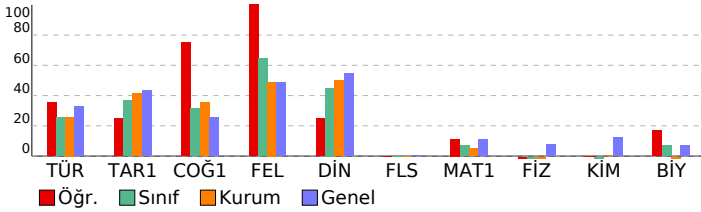
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	1	4,75	12	▼10,17	▼10,32	▼13,14
Toplam:	120	5	1	4,75	4	▼20,92	▼20,70	▼26,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	D CBcC D							
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ŞEVVAL ÇAKI		710		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,573	188,390	2	11	11	11	741
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▲ 10,17	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,85	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,22	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,25	▼ 2,51	▼ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,90	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 2,88	▲ 2,08	▲ 4,39
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,21	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,43	▲ -0,18	▲ 0,42
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,14	▲ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>30,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 20,92</b>	<b>▲ 20,70</b>	<b>▲ 26,32</b>

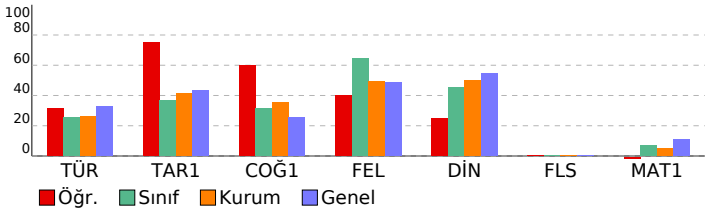
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeCBaC adEDbBacCbCaCaCceACAdBcCBbdCCa
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCABCAEDDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	eEadBdECCBBEBCEDee
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBBEBCBCCBABC
TYT Matematik	D a B d EC D
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCEBEADCBDBDCED
TYT Fen	ed B
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>40 19 19 48</b>
<b>Türkçe</b>			<b>40 19 19 48</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			3 2 1 67
Metni yorumlar.			4 3 1 75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			2 0 0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.			5 2 3 40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			2 1 1 50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.			7 2 5 29
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			15 8 7 53
Metnin tema ve konusunu belirler.			2 1 1 50
<b>TYT Sosyal</b>			<b>25 13 7 52</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>5 2 3 40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.			1 0 1 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 0 1 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.			1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 4 1 80</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.			1 0 1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 1 0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			1 1 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1 1 0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			1 1 0 100
<b>Felsefe</b>			<b>5 5 0 100</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 2 3 40</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			2 2 0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			1 0 1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			1 0 1 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.			1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>			<b>40 5 2 13</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 5 2 13</b>
Sayı kümeleri			2 1 0 50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			3 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			12 3 2 25
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer			1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			1 1 0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması			1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			5 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>			<b>20 1 2 5</b>
<b>Fizik</b>			<b>7 0 2 0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			1 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			1 0 1 0
İvme kavramının hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			1 0 0 0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.			1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			1 0 0 0
<b>Kimya</b>			<b>7 0 0 0</b>
Sıvılar			1 0 0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR			1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR			1 0 0 0
Atomun Yapısı			1 0 0 0
KARIŞIMLAR			1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler			1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>			<b>6 1 0 17</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			1 0 0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			1 1 0 100



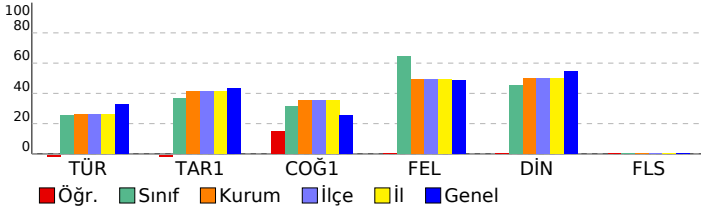
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
ŞEYMANUR ŞEN					2032					11B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
TYT		▼ 165,945		188,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
		Puanı Hesaplanan:		61	61	61	1980												
Katılımlar:		16	64	64	64	2044													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▲10,17	▲10,32	▼13,14											
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,85	▲2,06	▲2,17											
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,58	▲1,76	▲1,28											
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼3,22	▼2,45	▼2,44											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,25	▼2,51	▼2,73											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02											
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲8,90	▲8,78	▲8,64											
Matematik-1	40	0	6	-1,50	-4	▼2,88	▼2,08	▼4,39											
Toplam:		120	27	24	21,00	18	▲20,92	▲20,70	▼26,32										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	dDBCBe eEDceCDabcBaC eA A Bd aAeeCE																		
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCBAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																		
TYT Sosyal	aEDAB EC BEE CdBda																		
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC																		
TYT Matematik	c a e a c e																		
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBDCED																		



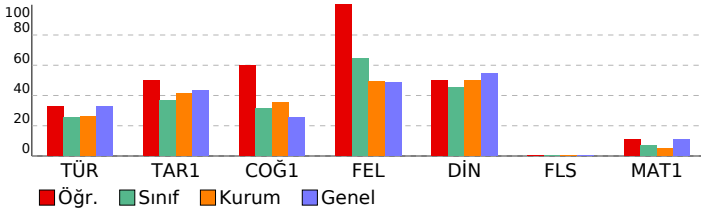
TYT Türkçe	S			D			Y			B%		
Türkçe	40			16			14			40		
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67								
Metni yorumlar.	4	2	1	50								
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0								
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2	40								
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50								
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	7	3	3	43								
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	4	6	27								
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0	100								
TYT Sosyal	25			11			4			44		
Tarih-1	5			4			1			80		
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0								
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100								
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100								
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100								
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100								
Coğrafya-1	5			3			0			60		
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0								
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100								
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100								
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0								
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100								
Felsefe	5			2			0			40		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100								
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100								
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0								
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5			2			3			40		
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50								
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100								
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0								
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0								
Felsefe (Seçmeli)	5			0			0			0		
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0								
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0								
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
TYT Matematik	40			0			6			0		
Matematik-1	40			0			6			0		
Sayı Kümeleri	2	0	1	0								
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0								
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0								
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0								
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0								
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	4	0								
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0								
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0								
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0								
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0								
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0								
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0								
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0								
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0								
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0								
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	1	0								
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0								
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0								
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0								
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0								
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0								

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İm										Ham Hatip Lisesi <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
SÜMEYYE ÖZDEMİR					2026					11B									
Puan		Puan		Genel		Dereceler													
Türü		Ort.		Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																			
Katılımlar:										16	64	64	64	2044					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	5	33	-3,25	-8	▼10,17	▼10,32	▼13,14											
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,85	▼2,06	▼2,17											
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,58	▼1,76	▼1,28											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼3,22	▼2,45	▼2,44											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼2,25	▼2,51	▼2,73											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02											
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼8,90	▼8,78	▼8,64											
Toplam:	120	7	39	-2,75	-2	▼20,92	▼20,70	▼26,32											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	abadece BbeabddacacBcdeCcabdcaec eABded																		
Cevap Anahtarı	A	BDBCBDCAECAEDDDEBDCBACADACABBDCBABCCE																	
TYT Sosyal	a	Aa	Cdcba																
Cevap Anahtarı	A	CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC																	

TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										Tarih-1									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.									
Metin yorumlar.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										Coğrafya-1									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayır eder.									
										Felsefe									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.									
										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									

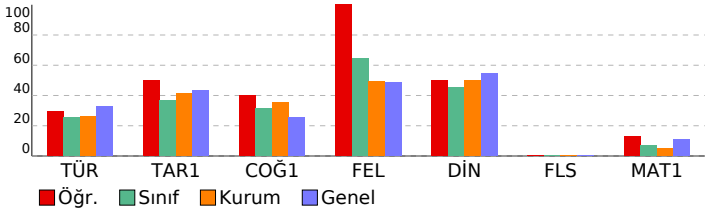


SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
TUBA ESEN					802					11B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Sınıf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▲ 198,833		188,390		3		13		13		13		750					
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980									
Katılımlar:				16		64		64		64		2044							
Ders										Soru									
Doğru										Yanlış									
Net										Başarı %									
Sınıf Ort.										Kurum Ort.									
Genel Ort.																			
Türkçe										40									
Tarih-1										5									
Coğrafya-1										5									
Felsefe										5									
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5									
Felsefe (Seçmeli)										5									
TYT Sosyal										20									
Matematik-1										40									
Toplam:										120									
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe										dD CBaa e D De aB eBabDACbBBaCB d CE									
Cevap Anahtarı										A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE									
TYT Sosyal										CEDea E CBEEBBEdeBCE									
Cevap Anahtarı										A CEDABAECCBEEBBECCBABC									
TYT Matematik										B Eb Eb DeC									
Cevap Anahtarı										A BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBDCED									



TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe										40 16 12 40									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										3 1 1 33									
Metni yorumlar.										4 2 2 50									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										2 0 0 0									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.										5 1 1 20									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										2 0 0 0									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										7 3 2 43									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										15 7 6 47									
Metnin tema ve konusunu belirler.										2 2 0 100									
TYT Sosyal										25 14 4 56									
Tarih-1										5 3 2 60									
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.										1 1 0 100									
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 1 0 100									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1 1 0 100									
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 0 1 0									
Coğrafya-1										5 3 0 60									
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 0 0 0									
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1 1 0 100									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.										1 1 0 100									
Felsefe										5 5 0 100									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5 3 2 60									
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										2 1 1 50									
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										1 1 0 100									
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										1 1 0 100									
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 5 3 13									
Matematik-1										40 5 3 13									
Sayı Kümeleri										2 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										3 1 0 33									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										12 4 1 33									
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar										1 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer										1 0 0 0									
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer										1 0 0 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar										1 0 1 0									
Polinomların Çarpımlara Ayrılması										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Üslü ifadeler ve Denklemler										1 0 1 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										5 0 0 0									
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										1 0 0 0									
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
TÜLİN BAYRAK					713					11B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Sınıf Ort.		Kurum Ort.		İlçe Ort.		İl Ort.		Genel Ort.					
TYT		▲ 195,443		188,390		5		17		17		17		800					
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980									
Katılımlar:				16		64		64		64		2044							
Ders										Soru									
Doğru										Yanlış									
Net										Başarı %									
Sınıf Ort.										Kurum Ort.									
Genel Ort.																			
Türkçe										40									
Tarih-1										5									
Coğrafya-1										5									
Felsefe										5									
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5									
Felsefe (Seçmeli)										5									
TYT Sosyal										20									
Matematik-1										40									
Toplam:										120									
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe										aaB eD c e C DdCaBBbCADbaBe BaD CEB									
Cevap Anahtarı										B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCCEBA									
TYT Sosyal										aeDECB E EBBEEeCBEđ									
Cevap Anahtarı										B BADECBCCAEABBECECBECBBA									
TYT Matematik										E A bE B CeD b									
Cevap Anahtarı										B EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA									

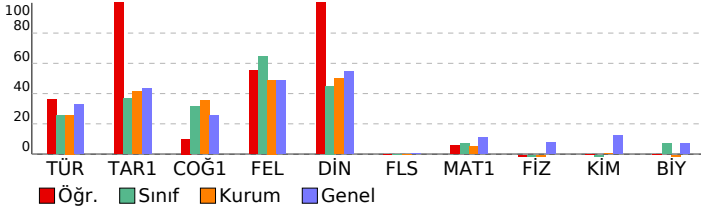


TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Metni yorumlar.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Coğrafya-1										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
Metnin tema ve konusunu belirler.										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
										Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
										Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.										Sayı Kümeleri									
										Felsefe										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Üslû İfadeler ve Denklemler									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Polinomların Çarpımlara Ayrılması									
										MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									
										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Felsefe (Seçmeli)										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Felsefenin anlamını açıklar.																			
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZEHRANUR YILDIZ		2058		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 196,103	188,390	4	16	16	16	793
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	1980	
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	14	14,50	36	▲ 10,17	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,85	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,58	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,22	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,25	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 8,90	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 2,88	▲ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▲ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,14	▼ -0,19	▼ 1,83
Toplam:	120	35	21	29,75	25	▲ 20,92	▲ 20,70	▲ 26,32

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	DBgBaa	C	bDbB	DebcB	Cc	AeA	dBBc	Ceb	BCCE											
Cevap Anahtarı	A	B	D	B	C	A	B	C	D	B	C	A	B	C	D	B	C	A	B	C
TYT Sosyal	CEdABd	e	BE	aBB	CE	BC	CC													
Cevap Anahtarı	A	C	E	A	B	B	E	B	C	C	B	A	B	C	B	A	B	C	B	A
TYT Matematik																				
Cevap Anahtarı	A	B	A	C	E	D	A	C	B	C	E	D	A	C	B	E	D	A	C	B
TYT Fen																				
Cevap Anahtarı	A	E	E	D	C	E	B	B	B	E	B	E	B	E	C	B	A	E	A	B

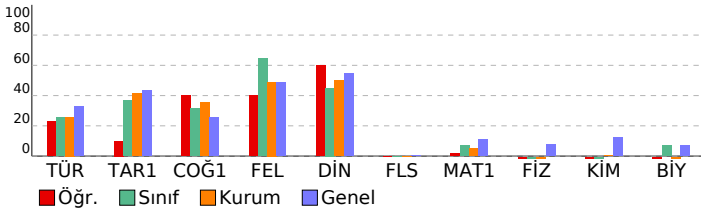


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 18 14 45</b>		
<b>Türkçe</b>	<b>40 18 14 45</b>		
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0 67
Metni yorumlar.	4	1	3 25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2 40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	7	3	3 43
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	7	5 47
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 14 3 56</b>		
<b>Tarih-1</b>	<b>5 5 0 100</b>		
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 1 2 20</b>		
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 3 1 60</b>		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 5 0 100</b>		
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>		
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 3 3 8</b>		
<b>Matematik-1</b>	<b>40 3 3 8</b>		
Sayı Kümeleri	2 0 0 0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0		
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3 0 0 0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0		
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0		
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12 3 1 25		
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 0 0 0		
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0		
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 0 0		
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1 0 1 0		
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0		
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1 0 0 0		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0		
Üslü ifadeler ve Denklemler	1 0 1 0		
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5 0 0 0		
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0		
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 0 0 0		
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0		
<b>TYT Fen</b>	<b>20 0 1 0</b>		
<b>Fizik</b>	<b>7 0 1 0</b>		
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0		
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0		
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0		
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0		
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0		
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1 0 0 0		
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0		
<b>Kimya</b>	<b>7 0 0 0</b>		
Sıvılar	1 0 0 0		
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1 0 0 0		
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0		
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 0 0 0		
Atomun Yapısı	1 0 0 0		
KARIŞIMLAR	1 0 0 0		
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0		
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 0 0</b>		
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1 0 0 0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2 0 0 0		
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1 0 0 0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZÜMRE BAYRAKDAR		2035		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	153,935	188,390	13	43	43	43	1458
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	15	9,25	23	10,17	10,32	13,14
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	1,85	2,06	2,17
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	1,58	1,76	1,28
Felsefe	5	2	0	2,00	40	3,22	2,45	2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	2,25	2,51	2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	8,90	8,78	8,64
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	2,88	2,08	4,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	-0,21	-0,04	0,55
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	-0,07	0,02	0,86
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	0,43	-0,18	0,42
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	0,14	-0,19	1,83
Toplam:	120	22	21	16,75	14	20,92	20,70	26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB Bba e b BEcebc De CeeA BBDCccc Cb
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAEEDBDCDDDEBDCBCADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	C cc E B BEC BC
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBBECCBABCBCB
TYT Matematik	B a
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCEBEADCBDBDCED
TYT Fen	e c d
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB



## TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)

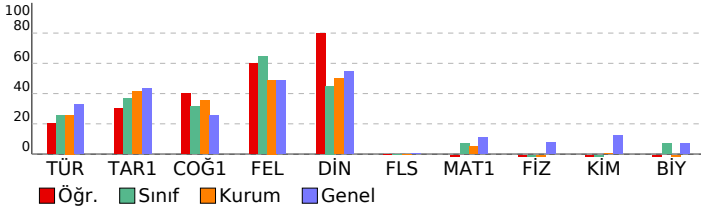
İmam Hatip Lisesi **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 13 15 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 13 15 33</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 2 0 67
Metni yorumlar.	4 1 2 25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 0 0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5 0 2 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2 1 1 50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	7 2 4 29
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15 5 6 33
Metnin tema ve konusunu belirler.	2 2 0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 8 2 32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5 1 2 20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 0 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 0 40</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 0 40</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 3 0 60</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2 1 0 50
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1 1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 1 1 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40 1 1 3</b>
Sayı Kümeleri	2 1 0 50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12 0 1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 0 3 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7 0 1 0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 1 0</b>
Sıvılar	1 0 0 0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 0 0 0
Atomun Yapısı	1 0 1 0
KARIŞIMLAR	1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 1 0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1 0 0 0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZÜMRÜT BAYRAKDAR		2036		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,845	188,390	12	41	41	41	1438
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			16	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	16	8,00	20	▼10,17	▼10,32	▼13,14
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,85	▼2,06	▼2,17
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,58	▲1,76	▲1,28
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼3,22	▲2,45	▲2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,25	▲2,51	▲2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲8,90	▲8,78	▲8,64
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼2,88	▼2,08	▼4,39
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,21	▼-0,04	▼0,55
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,07	▼0,02	▼0,86
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,43	▼-0,18	▼0,42
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,14	▼-0,19	▼1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▼20,92</b>	<b>▼20,70</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abB cDd bb BdBdCBdBd AeCceD c Cbcc
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBDBCBDBBACADACBDBEBCEBEA
TYT Sosyal	ccECBC EB E CBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	e b e
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEBEBBDBAEABC

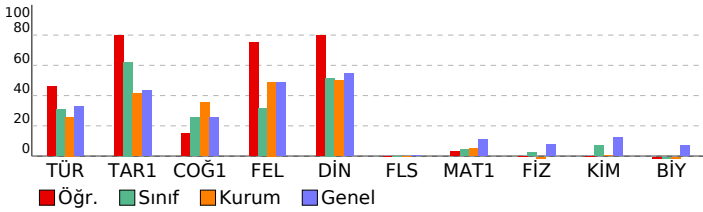


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
Ham Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 12 16 30</b>	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2 0 0 0	
Metni yorumlar.		4 1 2 25	
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7 2 4 29	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2 0 1 0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5 0 2 0	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 1 67	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15 5 6 33	
Metnin tema ve konusunu belirler.		2 2 0 100	
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 2 2 44</b>	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 0 0 0	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 0 1 0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 0 1 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1 1 0 100	
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 2 0 40</b>	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1 1 0 100	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 1 0 100	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 0 0	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
<b>Felsefe</b>			
<b>Felsefe</b>		<b>5 3 0 60</b>	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 4 0 80</b>	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1 0 0 0	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 1 0 100	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 2 0 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 0 1 0</b>	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12 0 1 0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer		1 0 0 0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1 0 0 0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1 0 0 0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0	
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1 0 0 0	
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.		3 0 0 0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1 0 0 0	
Sayı Kümeleri		2 0 0 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
Üslü İfadeler ve Denklemler		1 0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
Polinomların Çarpanlara Ayırılması		1 0 0 0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1 0 0 0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1 0 0 0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		1 0 0 0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5 0 0 0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 0 1 0</b>	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1 0 0 0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0	
Işık kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 0 0 0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1 0 0 0	
<b>Kimya</b>			
<b>Kimya</b>		<b>7 0 1 0</b>	
Güçlü Etkileşimler		1 0 1 0	
KARIŞIMLAR		1 0 0 0	
Atomun Yapısı		1 0 0 0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1 0 0 0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1 0 0 0	
Sıvılar		1 0 0 0	
<b>Biyoloji</b>			
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 1 0</b>	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 1 0	
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1 0 0 0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		2 0 0 0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1 0 0 0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmham Hatip Lisesi							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
AYŞEGÜL DALSIZ	752		12A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 202,565	188,390	1	9	9	9	692
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			9	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▲ 12,42	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,11	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,28	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	♦ 0,00	♦ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 8,53	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 1,75	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▲ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,30	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,35	▼ -0,19	▼ 1,83
Toplam:	120	37	20	32,00	27	▲ 22,89	▲ 20,70	▲ 26,32

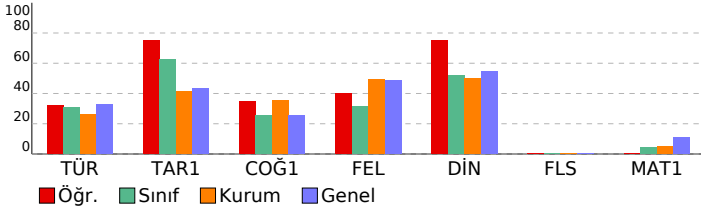
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CDBbcDDeDD ce CBDdCDBBcCAeDaBCDDBcBCCb d						
Cevap Anahtarı	B	ACDBDDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBECCEBA					
TYT Sosyal	BAD CaC EBaEE CBEC						
Cevap Anahtarı	B	BADECBCCEAEBBEECCBECBCBAB					
TYT Matematik	E b a d B						
Cevap Anahtarı	B	EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA					
TYT Fen	b						
Cevap Anahtarı	B	BCDEEEEEEBEBBDBAEABC					



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 22 14 55			
Türkçe		40 22 14 55			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2 0 0 0			
Metni yorumlar.		4 4 0 100			
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7 4 3 57			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2 0 2 0			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5 2 2 40			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 1 67			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15 8 6 53			
Metnin tema ve konusunu belirler.		2 2 0 100			
TYT Sosyal		25 13 2 52			
Tarih-1		5 4 0 80			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 1 0 100			
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 1 0 100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 1 0 100			
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 0 0 0			
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1 1 0 100			
Coğrafya-1		5 1 1 20			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1 0 1 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 1 0 100			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 0 0			
İstatistikî verilere dayanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0			
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1 0 0 0			
Felsefe		5 4 0 80			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 1 0 100			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 0			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 4 0 80			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1 0 0 0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 1 0 100			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 1 0 100			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 2 0 100			
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0			
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0			
TYT Matematik		40 2 3 5			
Matematik-1		40 2 3 5			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12 2 1 17			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer		1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1 0 0 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1 0 1 0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0			
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1 0 0 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3 0 1 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1 0 0 0			
Sayı Kümeleri		2 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0			
Üslü İfadeler ve Denklemler		1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0			
Polinomların Çarpanlara Ayırılması		1 0 0 0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1 0 0 0			
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1 0 0 0			
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1 0 0 0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5 0 0 0			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0			
TYT Fen		20 0 1 0			
Fizik		7 0 0 0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1 0 0 0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1 0 0 0			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 0 0			
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1 0 0 0			
İyme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1 0 0 0			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 0 0 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1 0 0 0			
Kimya		7 0 0 0			
Güçlü Etkileşimler		1 0 0 0			
KARIŞIMLAR		1 0 0 0			
Atomun Yapısı		1 0 0 0			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1 0 0 0			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 0 0			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1 0 0 0			
Sıvılar		1 0 0 0			
Biyoloji		6 0 1 0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		2 0 1 0			
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		1 0 0 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0			

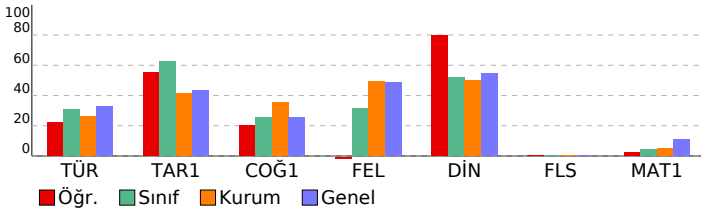


SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
BEYZA ERHAN					744					12A									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 177,345		188,390		5		28		28		28		1101					
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980									
Katılımlar:				9		64		64		64		2044							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	16	13	12,75	32	▲12,42	▲10,32	▼13,14										
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲3,11	▲2,06	▲2,17										
Coğrafya-1		5	2	1	1,75	35	▲1,28	▼1,76	▲1,28										
Felsefe		5	2	0	2,00	40	▲1,56	▼2,45	▼2,44										
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲2,58	▲2,51	▲2,73										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02										
TYT Sosyal		20	12	3	11,25	56	▲8,53	▲8,78	▲8,64										
Matematik-1		40	1	3	0,25	1	▼1,75	▼2,08	▼4,39										
Toplam:		120	29	19	24,25	20	▲22,89	▲20,70	▼26,32										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		D C ba ebDDe D bdBa eCdeAC BBDCB BCed																	
Cevap Anahtarı		A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																	
TYT Sosyal		CcDABb CBE B CEBCb																	
Cevap Anahtarı		A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC																	
TYT Matematik		b B d b																	
Cevap Anahtarı		A BACEDCADCBCECDEACCBE CABDCDEBEADCBDBDCED																	



TYT Türkçe										S D Y B%									
Türkçe										40 16 13 40									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										3 1 0 33									
Metni yorumlar.										4 1 2 25									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										2 0 0 0									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.										5 2 2 40									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										2 0 1 0									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										7 2 2 29									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										15 9 5 60									
Metnin tema ve konusunu belirler.										2 1 1 50									
TYT Sosyal										25 12 3 48									
Tarih-1										5 4 1 80									
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.										1 1 0 100									
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										1 0 1 0									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1 1 0 100									
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										1 1 0 100									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 2 1 40									
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 0 1 0									
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 0 0 0									
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1 1 0 100									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										1 1 0 100									
Felsefe										5 2 0 40									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din Kült. ve Ahl. Bil.										5 4 1 80									
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										2 2 0 100									
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										1 1 0 100									
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										1 1 0 100									
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 1 3 3									
Matematik-1										40 1 3 3									
Sayı Kümeleri										2 0 1 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										3 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										12 1 2 8									
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar										1 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer										1 0 0 0									
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer										1 0 0 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar										1 0 0 0									
Polinomların Çarpımlara Ayrılması										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Üslü ifadeler ve Denklemler										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										5 0 0 0									
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										1 0 0 0									
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																			
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%																			
ELA TEKİN				792		12A		TYT Türkçe																			
Puan				Genel Ort.		Dereceler		40 13 17 33																			
Türü				Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türkçe													
TYT				155,495		188,390		8		42		42		42		1440		40 13 17 33									
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980		Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.															
Katılımlar:				9		64		64		64		2044		Metni yorumlar.													
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
Türkçe				40		13		17		8,75		22		12,42		10,32		13,14		Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
Tarih-1				5		3		1		2,75		55		3,11		2,06		2,17		Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
Coğrafya-1				5		1		0		1,00		20		1,28		1,76		1,28		Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
Felsefe				5		0		1		-0,25		-5		1,56		2,45		2,44		Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5		4		0		4,00		80		2,58		2,51		2,73		Metnin tema ve konusunu belirler.							
Felsefe (Seçmeli)				5		0		0		0,00		0		0,00		0,00		0,02		TYT Sosyal							
TYT Sosyal				20		8		2		7,50		38		8,53		8,78		8,64		Tarih-1							
Matematik-1				40		2		4		1,00		3		1,75		2,08		4,39		Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.							
Toplam:				120		23		23		17,25		14		22,89		20,70		26,32		Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.							
Soru No				1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe				dDcdBa dcEDceCDcbb be ceACAB aBb CE																							
Cevap Anahtarı				A BDBCBCDCAEEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																							
TYT Sosyal				C DAa Bd CEBC																							
Cevap Anahtarı				A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC																							
TYT Matematik				B e b E ba																							
Cevap Anahtarı				A BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBDCED																							

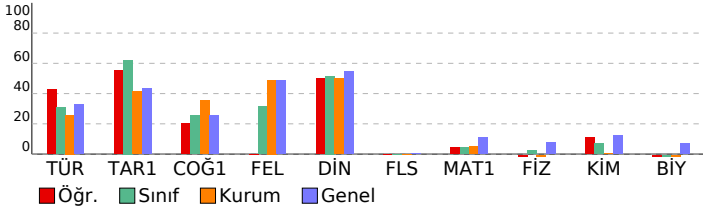


TYT Türkçe								TYT Sosyal								TYT Matematik							
Türkçe								Tarih-1								Matematik-1							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.								Sayı kümeleri							
Metni yorumlar.								Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.								Sayı kümeleri							
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.								Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.								Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.							
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.								Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.								Coğrafya-1								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Metnin tema ve konusunu belirler.								İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
TYT Sosyal								Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.								Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar							
Tarih-1								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.								Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.								Felsefe								Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer							
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer							
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar							
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Polinomların Çarpanlara Ayrılması							
Coğrafya-1								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.								Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Üslü ifadeler ve Denklemler							
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.								Din Kült. ve Ahl. Bil.								Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.								Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.								Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.							
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								Hz. Muhammed'in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.								Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.								Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.							
Felsefe								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.							
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.							
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								Din Kült. ve Ahl. Bil.															
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.															
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								Hz. Muhammed'in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.															
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.															
Felsefe (Seçmeli)								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.															
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.								Felsefe (Seçmeli)															
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.															
Felsefenin anlamını açıklar.								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.															
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Felsefenin anlamını açıklar.															
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.															
TYT Matematik								Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.															
Matematik-1								TYT Matematik															
Sayı Kümeleri								Matematik-1															
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								Sayı Kümeleri															
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.								Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.															
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.															
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.															
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.															
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.															
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar								Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.															
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar															
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.															
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer								Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.															
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer								Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer															
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar								Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer															
Polinomların Çarpanlara Ayrılması								Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar															
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.								Polinomların Çarpanlara Ayrılması															
Üslü ifadeler ve Denklemler								Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.															
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								Üslü ifadeler ve Denklemler															
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.															
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.								Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.															
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.															
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.								Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.															
Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.								Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.															
								Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.															

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ELANUR ERDEM		720		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,380	188,390	4	26	26	26	1059
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			9	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▲ 12,42	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,11	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,28	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,56	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▼ 2,51	▼ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 8,53	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	◆ 1,75	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,15	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,50	▲ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,30	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,35	▲ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▲ 22,89</b>	<b>▲ 20,70</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C BbDcCeb EcC deD CDBBAbAeA dCDadBCCE
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBBACADACBDBEBCEBBA
TYT Sosyal	BAa CB dCBEB
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	Ec A b a C c d
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCEBCDCADECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	ac b B e
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEBEBBDBAEABC

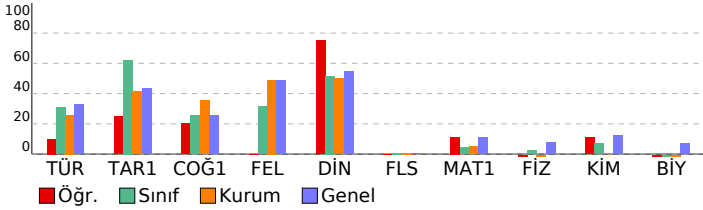


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 20 12 50</b>	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2 0 0 0	
Metni yorumlar.		4 2 1 50	
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7 4 3 57	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2 0 1 0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5 2 2 40	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 1 1 33	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15 9 4 60	
Metnin tema ve konusunu belirler.		2 2 0 100	
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>5 3 1 60</b>	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 1 0 100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 1 0 100	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 0 1 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 0 0 0	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1 1 0 100	
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 1 0 20</b>	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1 1 0 100	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 0 0 0	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 0 0	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
<b>Felsefe</b>			
<b>Felsefe</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 3 2 60</b>	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1 0 1 0	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 1 0 100	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 1 1 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>40 3 5 8</b>	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12 1 1 8	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer		1 0 1 0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1 0 0 0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1 1 0 100	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0	
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1 0 0 0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3 1 1 33	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1 0 0 0	
Sayı Kümeleri		2 0 1 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
Üslü İfadeler ve Denklemler		1 0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1 0 0 0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1 0 0 0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1 0 0 0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1 0 0 0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5 0 1 0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>		<b>7 0 2 0</b>	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1 0 1 0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0	
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 0 0 0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1 0 0 0	
<b>Kimya</b>			
<b>Kimya</b>		<b>7 1 1 14</b>	
Güçlü Etkileşimler		1 0 0 0	
KARIŞIMLAR		1 0 0 0	
Atomun Yapısı		1 0 1 0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1 0 0 0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 1 0 100	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1 0 0 0	
Sıvılar		1 0 0 0	
<b>Biyoloji</b>			
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 1 0</b>	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0	
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1 0 0 0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		2 0 0 0	
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1 0 0 0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1 0 1 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
FATMA NUR CÖMERT		704		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,935	188,390	9	48	48	48	1574
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			9	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	12	4,00	10	▼ 12,42	▼ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,11	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,28	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,56	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,53	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 1,75	▲ 2,08	▲ 4,39
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,15	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,50	▲ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,30	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 0,35	▼ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▼ 22,89</b>	<b>▼ 20,70</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDe bb CeEDceCD a e a c b d
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAABCAEDDDEBDCBACADACABBDCBACBCE
TYT Sosyal	bcDAa B CEBcD
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBBCEBCCBACB
TYT Matematik	c C D C c C
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCDEBEADCBDBDCED
TYT Fen	d ea dE ac ce
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB

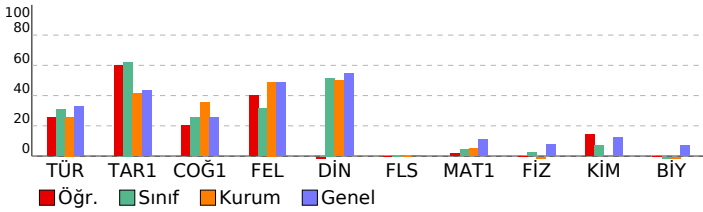


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)							
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>							
<b>Türkçe</b>							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
Metni yorumlar.							
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.							
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
Metnin tema ve konusunu belirler.							
<b>TYT Sosyal</b>							
<b>Tarih-1</b>							
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.							
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.							
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.							
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.							
<b>Coğrafya-1</b>							
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.							
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.							
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.							
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.							
<b>Felsefe</b>							
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>							
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.							
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.							
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.							
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.							
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>							
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Felsefenin anlamını açıklar.							
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
<b>TYT Matematik</b>							
<b>Matematik-1</b>							
Sayı Kümeleri							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar							
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer							
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer							
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar							
Polinomların Çarpanlara Ayrılması							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
Üslü ifadeler ve Denklemler							
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.							
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.							
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.							
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.							
<b>TYT Fen</b>							
<b>Fizik</b>							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.							
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.							
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.							
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.							
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.							
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.							
<b>Kimya</b>							
Sıvılar							
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR							
Atomun Yapısı							
KARIŞIMLAR							
Güçlü Etkileşimler							
<b>Biyoloji</b>							
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.							
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.							
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.							
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
GÜLLÜKANGAL		707		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,605	188,390	7	40	40	40	1430
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			9	64	64	64	2044

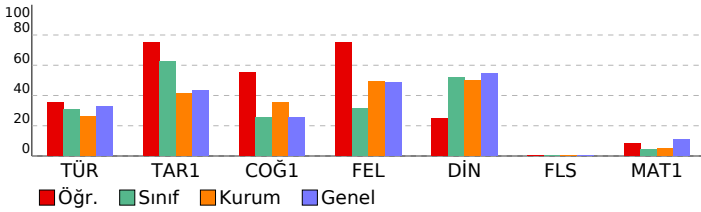
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	11	10,25	26	12,42	10,32	13,14
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	3,11	2,06	2,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	1,28	1,76	1,28
Felsefe	5	2	0	2,00	40	1,56	2,45	2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	2,58	2,51	2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	8,53	8,78	8,64
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	1,75	2,08	4,39
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,15	-0,04	0,55
Kimya	7	1	0	1,00	14	0,50	0,02	0,86
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	-0,30	-0,18	0,42
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	0,35	-0,19	1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>22,89</b>	<b>20,70</b>	<b>26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBbcDde D CBDdC BBcb ed a CE A
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBDBEBCCEBA
TYT Sosyal	AD CB E B d
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	c dB c c e b
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCACDECBEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEEEBEBBDBAEABC



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
Ham Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>40 13 11 33</b>
<b>Türkçe</b>			<b>40 13 11 33</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			2 0 0 0
Metni yorumlar.			4 3 1 75
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.			7 2 3 29
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			2 1 1 50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			5 1 0 20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			3 2 1 67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			15 2 5 13
Metnin tema ve konusunu belirler.			2 2 0 100
<b>TYT Sosyal</b>			<b>25 6 1 24</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>5 3 0 60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			1 0 0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.			1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 1 0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			1 0 0 0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.			1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 1 0 20</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			1 1 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			1 0 0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			1 0 0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 0 0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			1 0 0 0
<b>Felsefe</b>			<b>5 2 0 40</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 0 1 0</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			1 0 0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			1 0 1 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			1 0 0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			2 0 0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			<b>5 0 0 0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.			1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>			<b>40 2 5 5</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 2 5 5</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			12 1 2 8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			3 1 1 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			1 0 0 0
Sayı Kümeleri			2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler			1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması			1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar			1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			5 0 1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>			<b>20 1 0 5</b>
<b>Fizik</b>			<b>7 0 0 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			1 0 0 0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.			1 0 0 0
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
<b>Kimya</b>			<b>7 1 0 14</b>
Güçlü Etkileşimler			1 0 0 0
KARIŞIMLAR			1 0 0 0
Atomun Yapısı			1 0 0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR			1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR			1 0 0 0
Sıvılar			1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>			<b>6 0 0 0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			1 0 0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			1 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																			
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
SEDANUR AKILLI					2286		12A			40					18					15					45				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▲ 194,198		188,390		2		18		18		18		819															
Puani Hesaplanan:				61		61		61		1980																			
Katılımlar:				9		64		64		64		2044																	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																				
Türkçe		40	18	15	14,25	36	▲ 12,42	▲ 10,32	▲ 13,14																				
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲ 3,11	▲ 2,06	▲ 2,17																				
Coğrafya-1		5	3	1	2,75	55	▲ 1,28	▲ 1,76	▲ 1,28																				
Felsefe		5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 2,45	▲ 2,44																				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 2,51	▼ 2,73																				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02																				
TYT Sosyal		20	13	6	11,50	58	▲ 8,53	▲ 8,78	▲ 8,64																				
Matematik-1		40	4	3	3,25	8	▲ 1,75	▲ 2,08	▼ 4,39																				
Toplam:		120	35	24	29,00	24	▲ 22,89	▲ 20,70	▲ 26,32																				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		eDDBC Bab bDeBaDdbd B eeAbABbCcAdCCE																											
Cevap Anahtarı		A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																											
TYT Sosyal		CcDAB EbcBEeBBdbdBCe																											
Cevap Anahtarı		A CEDABAECCEBEEBCEBCCBABC																											
TYT Matematik		a d Bb ABD																											
Cevap Anahtarı		A BACEDCADCBCECDEACCBE CABDCDEBEADCBDBDCED																											

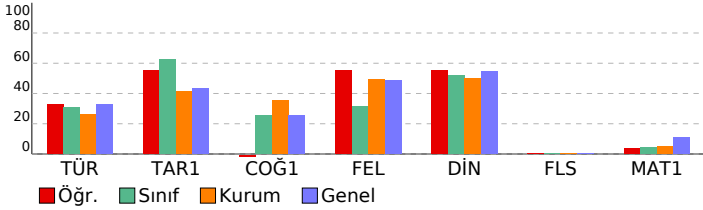


TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Sayı kümeleri									
Metni yorumlar.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										Coğrafya-1										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										Denklemler ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										Türkiye'deki afetlerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										Sinirli sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Felsefe										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Polinomların Çarpanlara Ayrılması									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üslü ifadeler ve Denklemler									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									
										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.																			
										Felsefe (Seçmeli)																			
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.																			
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Felsefenin anlamını açıklar.																			
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SILA TEKİN		792		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,810	188,390	6	30	30	30	1218
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			9	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▲12,42	▲10,32	▼13,14
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼3,11	▲2,06	▲2,17
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,28	▼1,76	▼1,28
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,56	▲2,45	▲2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,58	▲2,51	▲2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼8,53	▼8,78	▼8,64
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼1,75	▼2,08	▼4,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼22,89</b>	<b>▲20,70</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBbaDbeDDE e C D Cc BcCAecaeC ebBCCbBe
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBBA
TYT Sosyal	BAD aa db BaEE CBEd
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBEECCBECBCBAB
TYT Matematik	E b e B
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA

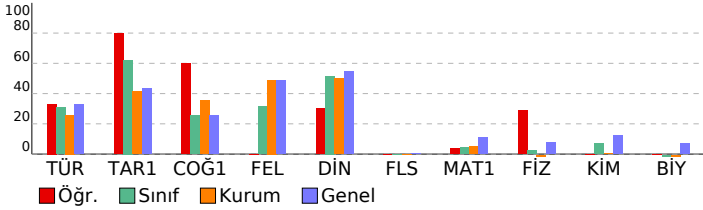


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metni yorumlar.	4	3	1	75
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	2	4	29
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	0	33
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	6	8	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZEHRA BAYRAM		725		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,670	188,390	3	25	25	25	1053
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			9	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▲ 12,42	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,11	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,28	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,56	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,58	▼ 2,51	▼ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 8,53	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 1,75	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,15	▲ -0,04	▲ 0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,30	▲ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,35	▲ -0,19	▲ 1,83
Toplam:	120	29	15	25,25	21	▲ 22,89	▲ 20,70	▼ 26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cD CBDC eED CD bc B AaA cB bCebcCCa
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAEADDBDCDEBDCBACADACABBDCBACCCE
TYT Sosyal	C DAB E CB dEBA
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEBEBCEBCCBABC
TYT Matematik	B a B b
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCDEBEADCBDBDCED
TYT Fen	DC
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEBEBCBAEAB



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b> 40 16 11 40				
<b>Türkçe</b> 40 16 11 40				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 1 1 33				
Metni yorumlar. 4 4 0 100				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 2 0 0 0				
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar. 5 2 1 40				
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 2 0 1 0				
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar. 7 3 1 43				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 15 4 7 27				
Metnin tema ve konusunu belirler. 2 2 0 100				
<b>TYT Sosyal</b> 25 9 2 36				
<b>Tarih-1</b> 5 4 0 80				
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder. 1 1 0 100				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar. 1 0 0 0				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 1 0 100				
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir. 1 1 0 100				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 1 0 100				
<b>Coğrafya-1</b> 5 3 0 60				
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir. 1 0 0 0				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100				
Dış kuvvetler yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 0 0 0				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. 1 1 0 100				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder. 1 1 0 100				
<b>Felsefe</b> 5 0 0 0				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b> 5 2 2 40				
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar. 2 1 1 50				
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 1 0 100				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 0 1 0				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar. 1 0 0 0				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b> 5 0 0 0				
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 0 0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
<b>TYT Matematik</b> 40 2 2 5				
<b>Matematik-1</b> 40 2 2 5				
Sayı Kümeleri 2 1 0 50				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 3 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer. 1 0 0 0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 12 1 1 8				
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar 1 0 0 0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. 1 0 0 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer 1 0 0 0				
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer 1 0 0 0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 1 0 0 0				
Polinomların Çarpımları Ayrılması 1 0 0 0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 0 0				
Üslü ifadeler ve Denklemler 1 0 0 0				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 5 0 0 0				
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer. 1 0 0 0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer. 1 0 0 0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. 1 0 0 0				
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar. 1 0 0 0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir. 1 0 0 0				
<b>TYT Fen</b> 20 2 0 10				
<b>Fizik</b> 7 2 0 29				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 1 0 0 0				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır. 1 0 0 0				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. 1 0 0 100				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 1 1 0 100				
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. 1 0 0 0				
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir. 1 0 0 0				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 1 0 0 0				
<b>Kimya</b> 7 0 0 0				
Sıvılar 1 0 0 0				
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR 1 0 0 0				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0				
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR 1 0 0 0				
Atomun Yapısı 1 0 0 0				
KARIŞIMLAR 1 0 0 0				
Güçlü Etkileşimler 1 0 0 0				
<b>Biyoloji</b> 6 0 0 0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. 1 0 0 0				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. 1 0 0 0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 2 0 0 0				
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir. 1 0 0 0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar. 1 0 0 0				

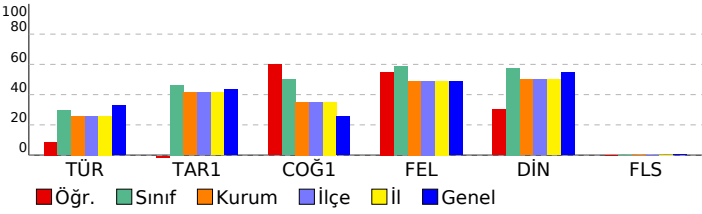


SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
				730		12B		TYT Türkçe 40 6 10 15							
								Türkçe 40 6 10 15							
								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 2 0 0 0							
								Metin yorumlar. 4 2 2 50							
								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır. 7 1 3 14							
								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 2 0 1 0							
								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 5 1 1 20							
								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 3 2 1 67							
								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 15 0 1 0							
								Metnin tema ve konusunu belirler. 2 0 1 0							
								TYT Sosyal 25 8 5 32							
								Tarih-1 5 0 2 0							
								Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 0 0 0							
								Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir. 1 0 1 0							
								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 0 0							
								Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar. 1 0 0 0							
								Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder. 1 0 1 0							
								Coğrafya-1 5 3 0 60							
								Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. 1 1 0 100							
								Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. 1 0 0 0							
								Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 1 0 100							
								İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100							
								Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir. 1 0 0 0							
								Felsefe 5 3 1 60							
								Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							
								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 1 0							
								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1 0 100							
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 1 0 100							
								MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 1 0 100							
								Din Kült. ve Ahl. Bil. 5 2 2 40							
								Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar. 1 0 0 0							
								İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 0 1 0							
								İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 1 0 100							
								Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar. 2 1 1 50							
								Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0							
								Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							
								Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							
								Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 0 0							
								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							
								Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 0 0							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	10	3,50	9	▼11,74	▼10,32	▼13,14
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼2,32	▼2,06	▼2,17
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,49	▲1,76	▲1,28
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,94	▲2,45	▲2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,88	▼2,51	▼2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼10,63	▼8,78	▼8,64
Toplam:	120	14	15	10,25	9	▼24,47	▼20,70	▼26,32

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
TYT Türkçe	C	b	B	c	D	e	d	B	d	B	B	B	A	C	B	C	D	B	E	C	C	E	B	A
Cevap Anahtarı	B	A	C	D	B	D	D	E	A	C	B	C	D	B	B	A	C	B	E	C	C	E	B	A

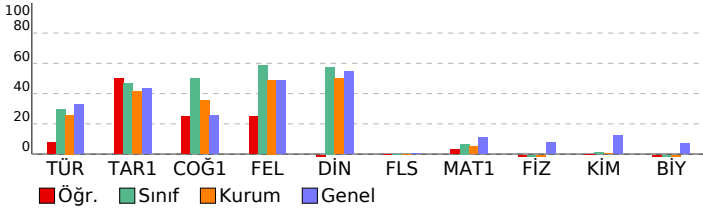
TYT Sosyal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
TYT Sosyal	d	a	B	C	E	e	B	E	a	B	E	e												
Cevap Anahtarı	B	B	A	D	E	C	E	A	B	E	B	E	C	C	B	E	C	B	C	B	A	B		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
AYŞE SENA YAZAR		742		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,103	188,390	23	57	57	57	1866
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	1980	
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	24	3,00	8	▼11,74	▼10,32	▼13,14
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,32	▲2,06	▲2,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,49	▼1,76	▼1,28
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,94	▼2,45	▼2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼2,88	▼2,51	▼2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼10,63	▼8,78	▼8,64
Matematik-1	40	4	11	1,25	3	▼2,67	▼2,08	▼4,39
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,19	▼-0,04	▼0,55
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,06	▼0,02	▼0,86
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼-0,56	▼-0,18	▼0,42
TYT Fen	20	0	7	-1,75	-9	▼-0,69	▼-0,19	▼1,83
Toplam:	120	20	55	6,25	5	▼24,47	▼20,70	▼26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ec c ea bcaeDabaeCaacACABAedacdCCE
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAEEDDBDCDEBDCBACADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	CEdDacEbeBdbBaEddcba
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC
TYT Matematik	ebdEeCAaCaebdc e
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCDEBEADCBDBDCED
TYT Fen	ee eced
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEEBCEBAEAB



## TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)

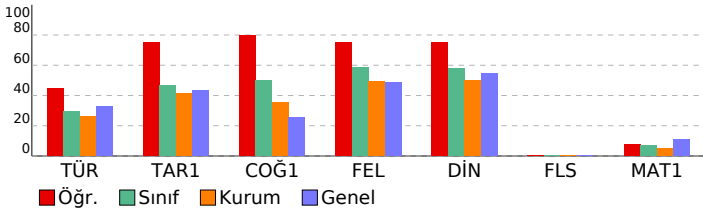
İmam Hatip Lisesi **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ** S D Y B%

<b>TYT Türkçe</b>	<b>40 9 24 23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40 9 24 23</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3 0 2 0
Metni yorumlar.	4 0 1 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2 0 1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5 0 3 0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	7 2 5 29
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15 5 10 33
Metnin tema ve konusunu belirler.	2 2 0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25 7 13 28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5 3 2 60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5 2 3 40</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 3 40</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5 0 5 0</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2 0 2 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1 0 1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1 0 1 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40 4 11 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40 4 11 10</b>
Sayı Kümeleri	2 0 2 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3 0 3 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12 1 4 8
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1 0 0 0
Durğun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20 0 7 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7 0 2 0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Durğun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>7 0 0 0</b>
Sıvılar	1 0 0 0
ASİTLER, BAZLAR ve TUZLAR	1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 0 0 0
Atomun Yapısı	1 0 0 0
KARIŞIMLAR	1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6 0 5 0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1 0 0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2 0 2 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
AYŞENUR BAŞER		703		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,353	188,390	6	6	6	6	515
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲11,74	▲10,32	▲13,14
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,49	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 2,67	▲ 2,08	▼ 4,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>36,00</b>	<b>30</b>	<b>▲24,47</b>	<b>▲20,70</b>	<b>▲26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCaBbDDaB D c B cDaCDBBb AdCAd BcaCCEBA
Cevap Anahtarı	B ACDDBDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCCEBA
TYT Sosyal	BcDECB CEAdBBEEcBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBEECCBECBCBAB
TYT Matematik	d A da EC c D
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCEBCDADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA



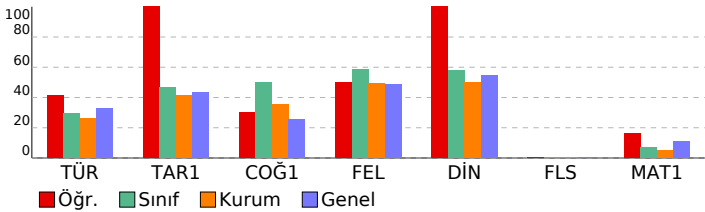
TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metni yorumlar.	4	2	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	4	43
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	9	4	60
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>64</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ELİF KARATAŞ		755		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,585	188,390	5	5	5	5	450
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲ 11,74	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,49	▼ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 4,39
Toplam:	120	43	24	37,00	31	▲ 24,47	▲ 20,70	▲ 26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caDBbDbCeeDEee CBDdCDBcACAecCdabBEaCCEab
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBA
TYT Sosyal	BADECaC EbEdBdECCBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEbBECECCBECBCBAB
TYT Matematik	Ed C B D C cC D
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBCDACDECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA

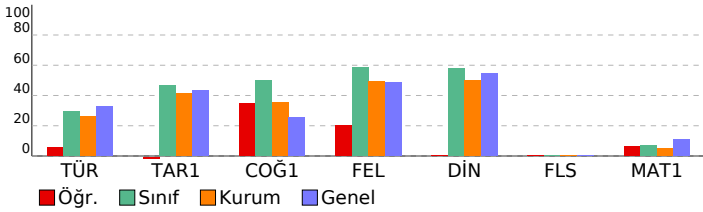


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
		S	D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40 21 18 53</b>	
<b>Türkçe</b>		<b>40 21 18 53</b>	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0 1 0
Metni yorumlar.		4	3 1 75
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7	3 4 43
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	0 2 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	2 3 40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	2 1 67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15	10 5 67
Metnin tema ve konusunu belirler.		2	1 1 50
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25 15 4 60</b>	
<b>Tarih-1</b>		<b>5 5 0 100</b>	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1 0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1 0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1 0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 2 2 40</b>	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1	0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1 0 100
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0 0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0 1 0
<b>Felsefe</b>		<b>5 3 2 60</b>	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 5 0 100</b>	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1 0 100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1 0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2	2 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0 0 0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40 7 2 18</b>	
<b>Matematik-1</b>		<b>40 7 2 18</b>	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	5 1 42
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer		1	0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0 0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1	0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	1 0 33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0 0 0
Sayı Kümeleri		2	1 0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0 0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1	0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0 0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1	0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5	0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ENZEL BAHAT		748		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,560	188,390	22	55	55	55	1823
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	19	2,25	6	▼11,74	▼10,32	▼13,14
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,32	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,49	▼ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,94	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,88	▼ 2,51	▼ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼10,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 2,67	▲ 2,08	▼ 4,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>7,25</b>	<b>6</b>	<b>▼24,47</b>	<b>▼20,70</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abbeCeeDde bBaeabBBdCAecd ea
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCECEBA
TYT Sosyal	a Bce B
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBEECCBECBCBAB
TYT Matematik	E c B C b
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA



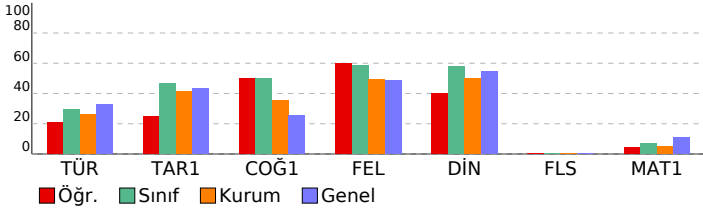
TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metni yorumlar.	4	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	2	4	29
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	3	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	2	33
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	2	7	13
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	1	0	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0







SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																				
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%					
HASRET COŞKUN					737		12B			40					13					19					33					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler			S					D					Y					B%						
TYT		160,755		188,390		17	37	37	37	1369	2					1					1					0				
Puani Hesaplanan:				61	61	61	1980	2					2					2					100							
Katılımlar:				25	64	64	64	2044	2					2					3					40						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S	D	Y	B%	S	D	Y	B%	S	D	Y	B%	S	D	Y	B%	S	D	Y	B%		
Türkçe	40	13	19	8,25	21	11,74	10,32	13,14	2	1	0	0	1	0	1	0	100	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100		
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	2,32	2,06	2,17	1	0	1	0	1	0	1	0	100	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100		
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	2,49	1,76	1,28	1	0	1	0	1	0	1	0	100	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100		
Felsefe	5	3	0	3,00	60	2,94	2,45	2,44	1	0	1	0	1	0	1	0	100	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	2,88	2,51	2,73	1	0	1	0	1	0	1	0	100	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02	1	0	1	0	1	0	1	0	100	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100		
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	10,63	8,78	8,64	2	2	0	100	2	2	0	100	2	2	0	100	2	2	0	100	2	2	0	100		
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	2,67	2,08	4,39	1	0	1	0	1	0	1	0	100	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	100		
Toplam:		120	25	25	18,75	16	24,47	20,70	26,32	2	2	0	100	2	2	0	100	2	2	0	100	2	2	0	100	2	2	0	100	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																													
TYT Türkçe	a *bDD ec ed CcaeCDBBcaAcdec d B dCCEaA																													
Cevap Anahtarı	B	ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBBA																												
TYT Sosyal	ecDbCbCbEc BB E EC																													
Cevap Anahtarı	B	BADECBCCEAEBBEECCBECBCBAB																												
TYT Matematik	d	BC																												
Cevap Anahtarı	B	EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA																												

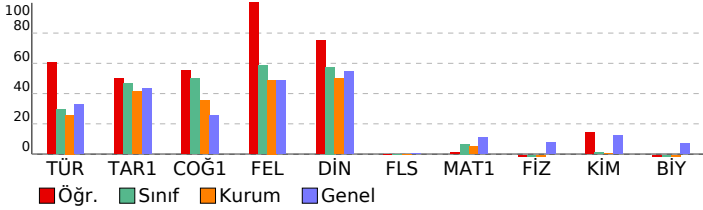


TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Coğrafya-1									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayır eder.									
Metni yorumlar.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Coğrafya-1										Felsefe									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Felsefe										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.									
TYT Sosyal										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.									
Tarih-1										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
Coğrafya-1										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.									
Felsefe										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Felsefe (Seçmeli)									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Felsefe (Seçmeli)										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
TYT Sosyal										Felsefenin anlamını açıklar.										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									
Matematik-1										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										TYT Matematik									
Toplam:										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										Matematik-1									
Soru No										TYT Matematik										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
TYT Türkçe										Cevap Anahtarı										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
Cevap Anahtarı										TYT Matematik										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer									
TYT Sosyal										Cevap Anahtarı										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer									
Matematik-1										Cevap Anahtarı										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Toplam:										Cevap Anahtarı										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Soru No										Cevap Anahtarı										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
TYT Türkçe										Cevap Anahtarı										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
Cevap Anahtarı										Cevap Anahtarı										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
TYT Sosyal										Cevap Anahtarı										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
Matematik-1										Cevap Anahtarı										Sayı Kümeleri									
Toplam:										Cevap Anahtarı										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Soru No										Cevap Anahtarı										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
TYT Türkçe										Cevap Anahtarı										Üslü İfadeler ve Denklemler									
Cevap Anahtarı										Cevap Anahtarı										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
TYT Sosyal										Cevap Anahtarı										Polinomların Çarpımlara Ayrılması									
Matematik-1										Cevap Anahtarı										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar									
Toplam:										Cevap Anahtarı										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
Soru No										Cevap Anahtarı										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									
TYT Türkçe										Cevap Anahtarı										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Cevap Anahtarı										Cevap Anahtarı										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
TYT Sosyal										Cevap Anahtarı										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Matematik-1										Cevap Anahtarı										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
Toplam:										Cevap Anahtarı										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HASRET ÖZYILMAZ		961		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,455	188,390	4	4	4	4	429
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 11,74	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,49	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,19	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,06	▲ 0,02	▲ 0,86
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▲ -0,56	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,69	▲ -0,19	▼ 1,83
Toplam:	120	45	25	38,75	32	▲ 24,47	▲ 20,70	▲ 26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBbDDCbDeDeE c bBDeCcBbCcCAdcCBcDBcdCCEBA
Cevap Anahtarı	B ACDBDDCbDDeACBcBDBcBBAcADAcCBDEBECCEBA
TYT Sosyal	eADeABC EeBBEEdCBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCeAEbBECCBECBCBAB
TYT Matematik	B a d e c cD a
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBcDcACABEBEDcBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	e d B b c
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEEBBDBAEABC

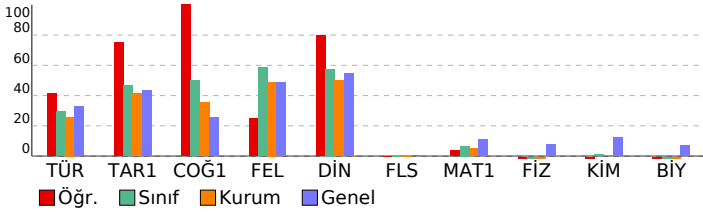


TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11 68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11 68</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metni yorumlar.	4	2	2 50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	6	1 86
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	2	0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	2 60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1 67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	10	5 67
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6 5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6 5</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1 17
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	1 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Işık kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0 14</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HAVVA DALSIZ		706		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,073	188,390	9	12	12	12	746
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲ 11,74	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,49	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,94	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,19	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,56	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,69	▼ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>30,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 24,47</b>	<b>▲ 20,70</b>	<b>▲ 26,32</b>

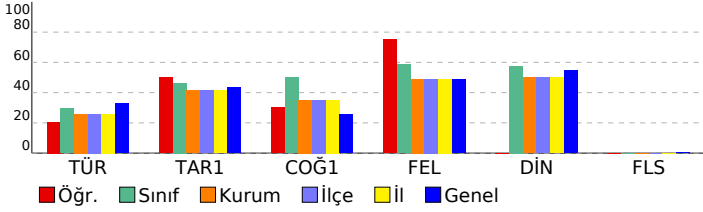
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCcBbDDCbDDe BdBdCDBBcbAeAbBC CEee
Cevap Anahtarı	B ACDBDDCBDDACBDBCBDBBACADACBDBEBCEBA
TYT Sosyal	eADECBCEAdcaEE CBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	a B C e
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCEBCDACEBEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	daa d d
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEBBDBAEABC



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>		<b>40 20 14 50</b>	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2 1 1 50	
Metni yorumlar.		4 2 2 50	
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7 6 1 86	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2 0 2 0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5 2 2 40	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 1 67	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15 5 5 33	
Metnin tema ve konusunu belirler.		2 2 0 100	
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25 15 4 60</b>	
<b>Tarih-1</b>		<b>5 4 1 80</b>	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 0 1 0	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 1 0 100	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 1 0 100	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1 1 0 100	
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 5 0 100</b>	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1 1 0 100	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 1 0 100	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 1 0 100	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100	
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1 1 0 100	
<b>Felsefe</b>		<b>5 2 3 40</b>	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 1 0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 1 0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 4 0 80</b>	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1 0 0 0	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 1 0 100	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 2 0 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>		<b>40 2 2 5</b>	
<b>Matematik-1</b>		<b>40 2 2 5</b>	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12 1 1 8	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer		1 0 0 0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1 0 0 0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1 0 0 0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0	
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1 0 0 0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3 1 0 33	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1 0 0 0	
Sayı Kümeleri		2 0 0 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
Üslü İfadeler ve Denklemler		1 0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması		1 0 0 0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1 0 0 0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1 0 0 0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1 0 0 0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5 0 1 0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
<b>TYT Fen</b>		<b>20 0 5 0</b>	
<b>Fizik</b>		<b>7 0 3 0</b>	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		1 0 1 0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1 0 1 0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0	
Işık kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1 0 0 0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 0 0 0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1 0 0 0	
<b>Kimya</b>		<b>7 0 1 0</b>	
Güçlü Etkileşimler		1 0 0 0	
KARIŞIMLAR		1 0 0 0	
Atomun Yapısı		1 0 0 0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1 0 0 0	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1 0 1 0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR		1 0 0 0	
Sıvılar		1 0 0 0	
<b>Biyoloji</b>		<b>6 0 1 0</b>	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 1 0	
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.		1 0 0 0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		2 0 0 0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1 0 0 0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)											
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%											
HİLAL ŞAHİN BJK				763		12B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
TYT		▼ 150,948		188,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
		Puanı Hesaplanan:		61	61	61	1980												
		Katılımlar:	25	64	64	64	2044												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	13	19	8,25	21	▼11,74	▼10,32	▼13,14											
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,32	▲2,06	▲2,17											
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,49	▼1,76	▲1,28											
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,94	▲2,45	▲2,44											
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,88	▼2,51	▼2,73											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02											
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼10,63	▼8,78	▼8,64											
Toplam:		120	22	24	16,00	13	▼24,47	▼20,70	▼26,32										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		cBebabeaDee CBcaCbBBAb eAacCb c CbBd																	
Cevap Anahtarı		B ACDBDDCBDDDEACBCBDBCBBACADACBCDBEBCCEBA																	
TYT Sosyal		ddDECaC EbEdBEE																	
Cevap Anahtarı		BADECBCCEAEbbeECCBECBCBAB																	

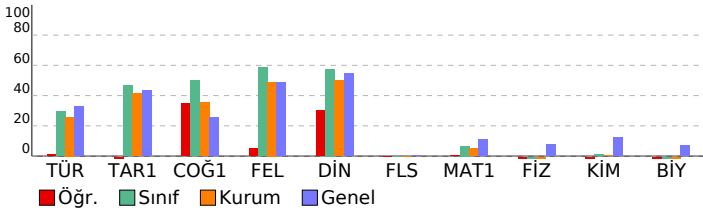
TYT Türkçe		40 13 19 33	
Türkçe		40 13 19 33	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2 0 0 0	
Metni yorumlar.		4 2 1 50	
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7 2 5 29	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2 0 2 0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5 2 2 40	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 1 2 33	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15 4 7 27	
Metnin tema ve konusunu belirler.		2 2 0 100	
TYT Sosyal		25 9 5 36	
Tarih-1		5 3 2 60	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 0 1 0	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 0 1 0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 1 0 100	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1 1 0 100	
Coğrafya-1		5 2 2 40	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1 0 1 0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 1 0 100	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 0 0	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100	
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1 0 1 0	
Felsefe		5 4 1 80	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 0 1 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 1 0 100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5 0 0 0	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1 0 0 0	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 0 0 0	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 0 0 0	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 0 0 0	
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
İLAYDA ÖDEMİŞ		968		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,223	188,390	24	60	60	60	1961
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

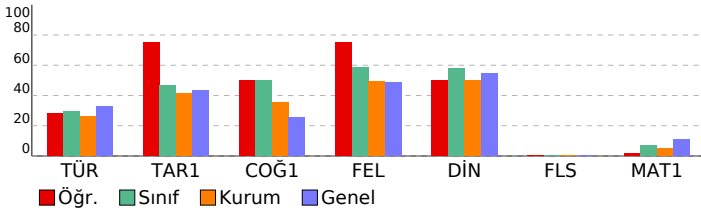
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	14	0,50	1	▼11,74	▼10,32	▼13,14
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,32	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,49	▼ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,94	▼ 2,45	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,88	▼ 2,51	▼ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼10,63	▼ 8,78	▼ 8,64
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,19	▼ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,06	▼ 0,02	▼ 0,86
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,56	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	0	10	-2,50	-13	▼ -0,69	▼ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>0,75</b>	<b>1</b>	<b>▼24,47</b>	<b>▼20,70</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d dbc cBde CBead d D a b b
Cevap Anahtarı	B ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBDBEBCCEBA
TYT Sosyal	dd cbB dE eccEedB C
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBECCBECBCBAB
TYT Matematik	c b c c
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBDCACDECBEBEDCBDBACDECBDBBCDA
TYT Fen	cde d c d e bdc
Cevap Anahtarı	B BCDEEEEBEBEBBDBAEABC



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)			
İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
40 4 14 10			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
Metni yorumlar.			
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
Metnin tema ve konusunu belirler.			
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			
5 0 4 0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.			
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.			
<b>Coğrafya-1</b>			
5 2 2 40			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.			
<b>Felsefe</b>			
5 1 3 20			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
5 2 2 40			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
5 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin anlamını açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
40 1 3 3			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Sayı Kümeleri			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üslü İfadeler ve Denklemler			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomların Çarpımları Ayrılması			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.			
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>			
7 0 4 0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.			
İyeme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
<b>Kimya</b>			
7 0 2 0			
Güçlü Etkileşimler			
KARIŞIMLAR			
Atomun Yapısı			
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR			
Sıvılar			
<b>Biyoloji</b>			
6 0 4 0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																			
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
MAKBULE SARI					716		12B			40					17					23					43				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 178,503		188,390		14		27		27		27		1088															
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980																			
Katılımlar:				25		64		64		64		2044																	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																				
Türkçe		40	17	23	11,25	28	▼11,74	▲10,32	▼13,14																				
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲2,32	▲2,06	▲2,17																				
Coğrafya-1		5	3	2	2,50	50	▲2,49	▲1,76	▲1,28																				
Felsefe		5	4	1	3,75	75	▲2,94	▲2,45	▲2,44																				
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▼2,88	▼2,51	▼2,73																				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02																				
TYT Sosyal		20	14	6	12,50	63	▲10,63	▲8,78	▲8,64																				
Matematik-1		40	2	5	0,75	2	▼2,67	▼2,08	▼4,39																				
Toplam:		120	33	34	24,50	20	▲24,47	▲20,70	▼26,32																				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		eDbdBDcCecCeEDaeCcbDdcaCBdceACbecedcdBCCa																											
Cevap Anahtarı		A BDBCBCDABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																											
TYT Sosyal		CEDcBbECCaEEBcECEBae																											
Cevap Anahtarı		A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC																											
TYT Matematik		c c ca b a a																											
Cevap Anahtarı		A BACEDCADCBCECDEACCBE CABDCDEBEADCBDBDCED																											

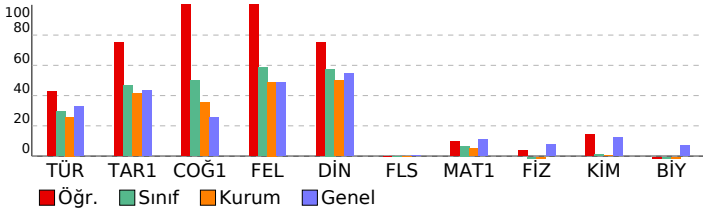


TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Coğrafya-1									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplu hayatına etkilerini analiz eder.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metni yorumlar.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										Coğrafya-1										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Felsefe										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Felsefe (Seçmeli)										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Felsefenin insan ve toplu hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Felsefenin anlamını açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Matematik-1										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Sayı Kümeleri										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Polinomların Çarpanlara Ayrılması										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Üslü ifadeler ve Denklemler										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MEDİNE ÖDEMİŞ		709		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,230	188,390	3	3	3	3	388
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲ 11,74	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,49	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 2,67	▲ 2,08	▼ 4,39
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,19	▲ -0,04	▼ 0,55
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,06	▲ 0,02	▲ 0,86
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▲ -0,56	▼ -0,18	▼ 0,42
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ -0,69	▲ -0,19	▼ 1,83
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>39,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 24,47</b>	<b>▲ 20,70</b>	<b>▲ 26,32</b>

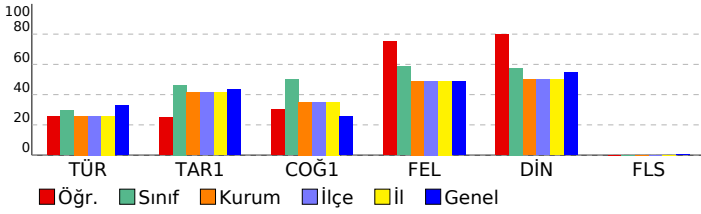
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDBCbCc eEDDeCDcbdBaCBaceACcBBDcEaAeCE
Cevap Anahtarı	A BDBCBDCAbCAEDDBCDDEBDCBACADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	CEDAeAECCBEBEBCEBCb
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEBEBCEBCCBABC
TYT Matematik	B C D e E
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCEBEADCBDBDCED
TYT Fen	c eC a B b d
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBBEBEBCBAEAB



TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	7	5	2	71
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	6	9	40
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>72</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
İvme kavramının hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Sıvılar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
MERVE GÜNEY					728					12B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
TYT		▼ 166,095		188,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
		Puanı Hesaplanan:		61	61	61	1980												
Katılımlar:		25	64	64	64	2044													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	13	11	10,25	26	▼11,74	▼10,32	▼13,14											
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,32	▼2,06	▼2,17											
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,49	▼1,76	▲1,28											
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,94	▲2,45	▲2,44											
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,88	▲2,51	▲2,73											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02											
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼10,63	▲8,78	▲8,64											
Toplam:		120	25	17	20,75	17	▼24,47	▲20,70	▼26,32										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	dDBCbaC eEDbeCcDbb e c A Bc CE																		
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																		
TYT Sosyal	bbDAaDe eBEEBBaCEBC																		
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC																		

TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										Tarih-1									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.									
Metin yorumlar.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										Coğrafya-1									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										Felsefe									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.									
										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									



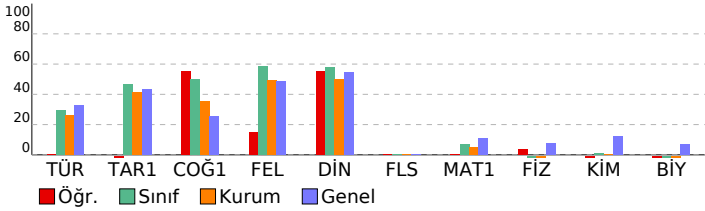


SINAV SONUÇ BELGESİ						
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						
Öğrenci		Numara		Sınıf		
MÜNEVVER YILMAZ		790		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 25 64 64 64 2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	12	0,00	0	▼11,74	▼10,32	▼13,14
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼2,32	▼2,06	▼2,17
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,49	▲1,76	▲1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,94	▼2,45	▼2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼2,88	▲2,51	▲2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼10,63	▼8,78	▼8,64
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼2,67	▼2,08	▼4,39
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲-0,19	▲-0,04	▼0,55
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼0,06	▼0,02	▼0,86
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼-0,56	▼-0,18	▼0,42
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼-0,69	▼-0,19	▼1,83
Toplam:	120	12	33	3,75	3	▼24,47	▼20,70	▼26,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dacdaeCAdecbbDe
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCACEDDDEBDCBACADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	ecadeAcC B aECE Cd
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBEBCBCCBABC
TYT Matematik	e eDab
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBECABDBCEBEADCBDBDCED
TYT Fen	Eeb d a a e ea e
Cevap Anahtarı	A EEDCEEBDBEBCBAEAB

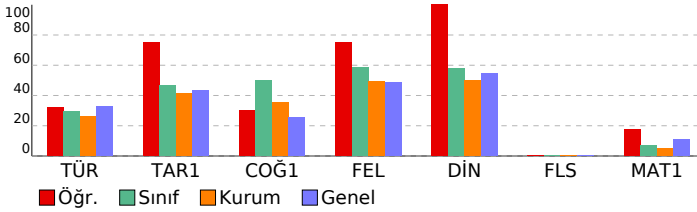


## TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)

### İmam Hatip Lisesi DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

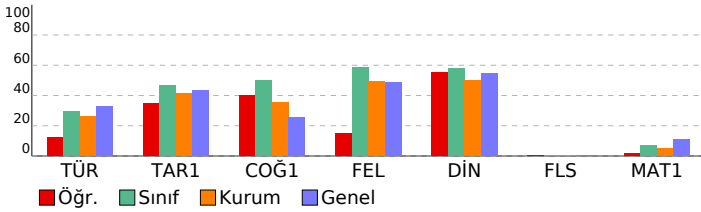
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	0	3	0
Metni yorumlar.	4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapar.	7	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	0	0	0
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplumsal hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirden ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sıvılar	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)																			
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
NESLIHAN KESTİOĞLU					750		12B			40					18					21					45				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▲ 211,620		188,390		8		8		8		8		580															
Puanı Hesaplanan:				61		61		61		1980																			
Katılımlar:				25		64		64		64		2044																	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																				
Türkçe		40	18	21	12,75	32	▲11,74	▲10,32	▼13,14																				
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17																				
Coğrafya-1		5	2	2	1,50	30	▼ 2,49	▼ 1,76	▲ 1,28																				
Felsefe		5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44																				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73																				
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02																				
TYT Sosyal		20	15	4	14,00	70	▲10,63	▲ 8,78	▲ 8,64																				
Matematik-1		40	7	0	7,00	18	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 4,39																				
Toplam:		120	40	25	33,75	28	▲24,47	▲20,70	▲26,32																				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		dDBCbaad eeEDeeCebccBbCeCeeCABBaCabaCCE																											
Cevap Anahtarı		A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBACADACABBDCBABCCE																											
TYT Sosyal		CEDAabE CaEEBdECEBCC																											
Cevap Anahtarı		A CEDABAECCEBEEBCEBCCBABC																											
TYT Matematik		C D B C E D C																											
Cevap Anahtarı		A BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBCED																											



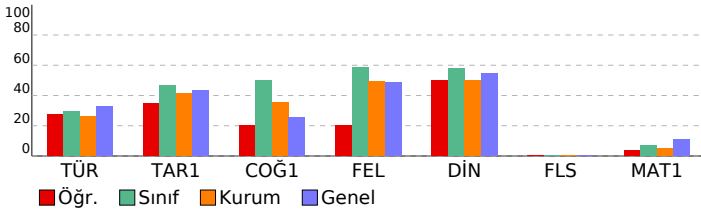
TYT Türkçe		40		18		21		45	
Türkçe		40		18		21		45	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3		2		1		67	
Metni yorumlar.		4		2		2		50	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2		0		1		0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5		2		3		40	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2		0		2		0	
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7		3		4		43	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15		7		8		47	
Metnin tema ve konusunu belirler.		2		2		0		100	
TYT Sosyal		25		15		4		60	
Tarih-1		5		4		1		80	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1		1		0		100	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1		1		0		100	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1		1		0		100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1		1		0		100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1		0		1		0	
Coğrafya-1		5		2		2		40	
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1		0		1		0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1		1		0		100	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1		0		0		0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1		1		0		100	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1		0		1		0	
Felsefe		5		4		1		80	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1		1		0		100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1		1		0		100	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1		1		0		100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1		0		1		0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1		1		0		100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		5		0		100	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2		2		0		100	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1		1		0		100	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1		1		0		100	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1		1		0		100	
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1		0		0		0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1		0		0		0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1		0		0		0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1		0		0		0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1		0		0		0	
TYT Matematik		40		7		0		18	
Matematik-1		40		7		0		18	
Sayı Kümeleri		2		1		0		50	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1		0		0		0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		3		1		0		33	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1		0		0		0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1		0		0		0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1		0		0		0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12		5		0		42	
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1		0		0		0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1		0		0		0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1		0		0		0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1		0		0		0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer		1		0		0		0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1		0		0		0	
Polinomların Çarpınları Ayrılması		1		0		0		0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1		0		0		0	
Üslü İfadeler ve Denklemler		1		0		0		0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5		0		0		0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1		0		0		0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1		0		0		0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1		0		0		0	
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1		0		0		0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1		0		0		0	

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
NİGAR KIRLAK					711					12B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
TYT		▼ 141,900		188,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
		Puanı Hesaplanan:		61	61	61	1980												
Katılımlar:		25	64	64	64	2044													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	9	16	5,00	13	▼11,74	▼10,32	▼13,14											
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,32	▼2,06	▼2,17											
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,49	▲1,76	▲1,28											
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,94	▼2,45	▼2,44											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼2,88	▲2,51	▲2,73											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02											
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼10,63	▼8,78	▼8,64											
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼2,67	▼2,08	▼4,39											
Toplam:		120	18	20	13,00	11	▼24,47	▼20,70	▼26,32										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DBCdcb e DbeCDDbbaaeBac Ce da																		
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																		
TYT Sosyal	Cb B E BdE CEBa																		
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCEBEEBCEBCCBABC																		
TYT Matematik	c d																		
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBDCED																		



TYT Türkçe	S			D			Y			B%		
Türkçe	40			9			16			23		
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	0	67								
Metni yorumlar.	4	1	3	25								
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0								
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20								
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0								
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	4	2	57								
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	1	8	7								
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	0	0	0								
TYT Sosyal	25			8			3			32		
Tarih-1	5			2			1			40		
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100								
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0								
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0								
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0								
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100								
Coğrafya-1	5			2			0			40		
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0								
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100								
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0								
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0								
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	20								
Felsefe	5			1			1			20		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0								
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	100								
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0								
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0								
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5			3			1			60		
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100								
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100								
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0								
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0								
Felsefe (Seçmeli)	5			0			0			0		
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0								
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0								
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0								
TYT Matematik	40			1			1			3		
Matematik-1	40			1			1			3		
Sayı Kümeleri	2			0			0			0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0								
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0								
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0								
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0								
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0								
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0								
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0								
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0								
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0								
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0								
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0								
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0								
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0								
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0								
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	1	0	20								
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0								
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0								
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0								
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0								
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0								

SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)								
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%								
NİSANUR ŞAHİN				765		12B		40 14 12 35								
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		
TYT		▼ 160,478		188,390		18		38		38		38		1373		
Puani Hesaplanan:				61		61		61		1980						
Katılımlar:				25		64		64		64		2044				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe		40	14	12	11,00	28	▼11,74	▲10,32	▼13,14							
Tarih-1		5	2	1	1,75	35	▼2,32	▼2,06	▼2,17							
Coğrafya-1		5	1	0	1,00	20	▼2,49	▼1,76	▼1,28							
Felsefe		5	1	0	1,00	20	▼2,94	▼2,45	▼2,44							
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▼2,88	▼2,51	▼2,73							
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02							
TYT Sosyal		20	7	3	6,25	31	▼10,63	▼8,78	▼8,64							
Matematik-1		40	2	2	1,50	4	▼2,67	▼2,08	▼4,39							
Toplam:		120	23	17	18,75	16	▼24,47	▼20,70	▼26,32							
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		eDBCbce ebd eCbDb CB eAddBB BAd														
Cevap Anahtarı		A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE														
TYT Sosyal		ED a BE CaBCd														
Cevap Anahtarı		A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC														
TYT Matematik		B c E a														
Cevap Anahtarı		A BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBCED														

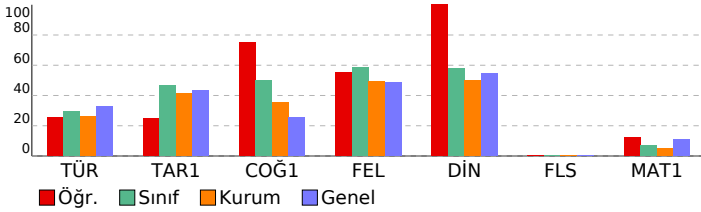


TYT Türkçe		S D Y B%	
<b>Türkçe</b>		<b>40 14 12 35</b>	
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3 2 1 67	
Metni yorumlar.		4 2 2 50	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2 0 0 0	
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.		5 1 2 20	
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2 1 1 50	
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7 5 2 71	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15 2 4 13	
Metnin tema ve konusunu belirler.		2 1 0 50	
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25 7 3 28</b>	
<b>Tarih-1</b>		<b>5 2 1 40</b>	
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplumsal hayatına etkilerini analiz eder.		1 0 0 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1 1 0 100	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1 0 0 0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 0 1 0	
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5 1 0 20</b>	
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1 0 0 0	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1 0 0 0	
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.		1 1 0 100	
<b>Felsefe</b>		<b>5 1 0 20</b>	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 1 0 100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1 0 0 0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5 3 2 60</b>	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2 1 1 50	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1 1 0 100	
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1 1 0 100	
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1 0 1 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5 0 0 0</b>	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1 0 0 0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Felsefenin anlamını açıklar.		1 0 0 0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0	
<b>TYT Matematik</b>		<b>40 2 2 5</b>	
<b>Matematik-1</b>		<b>40 2 2 5</b>	
Sayı Kümeleri		2 0 0 0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		3 0 1 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1 0 0 0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1 0 0 0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12 2 0 17	
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1 0 0 0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1 0 0 0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1 0 0 0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer		1 0 0 0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1 0 0 0	
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1 0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0	
Üslü ifadeler ve Denklemler		1 0 0 0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5 0 0 0	
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1 0 0 0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1 0 1 0	
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1 0 0 0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1 0 0 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
NURCAN YAZAR		5		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 192,168	188,390	13	20	20	20	850
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

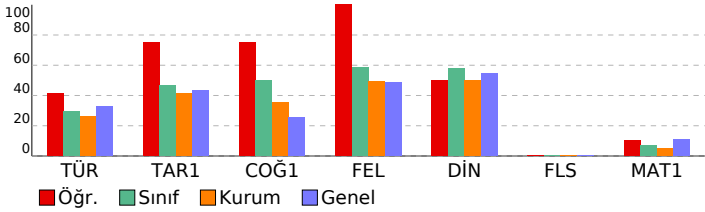
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	19	10,25	26	▼ 11,74	▼ 10,32	▼ 13,14
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,32	▼ 2,06	▼ 2,17
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,49	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	5	0	5,00	13	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 4,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>28,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 24,47</b>	<b>▲ 20,70</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDbdBaad DbeCDcebB C CdeAdcBdDCBbdCbd
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCAEDDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE
TYT Sosyal	CEcdaeECCBEEBd CEBC
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCEBBEBCBCCBABC
TYT Matematik	D A C E A
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBEACBDBCEBEADCBDBDCED



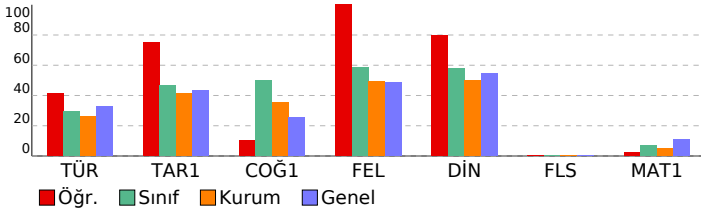
TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
İmam Hatip Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>38</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	2	1	67
Metni yorumlar.	4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar.	5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapar.	7	3	3	43
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	7	7	47
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	1	1	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	1	0	20
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)											
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
SENA PARLADI					702		12B			40 21 18 53											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▲ 215,370		188,390		7	7	7	7	531											
Puanı Hesaplanan:				61	61	61	1980														
Katılımlar:				25	64	64	64	2044													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲11,74	▲10,32	▲13,14													
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17													
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,49	▲ 1,76	▲ 1,28													
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44													
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,88	▼ 2,51	▼ 2,73													
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02													
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲10,63	▲ 8,78	▲ 8,64													
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▲ 2,67	▲ 2,08	▼ 4,39													
Toplam:	120	42	26	35,50	30	▲24,47	▲20,70	▲26,32													
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe	eDbdBDcCecCeEDeeCabbdBaCaCceACcBBDCcAd CE																				
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCBAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																				
TYT Sosyal	CEDcBAEdCBEEBBECEBađ																				
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBBECEBCCBABC																				
TYT Matematik	B C d aC DB a a																				
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECDEACCBE CABDCDEBEADCBBDCE																				



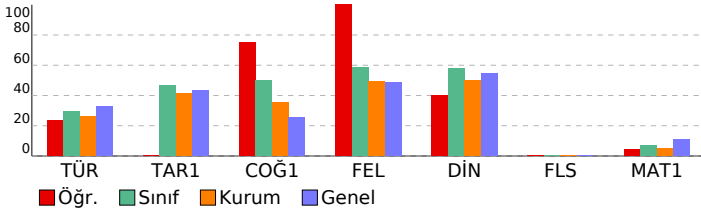
TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Sayı kümeleri									
Metni yorumlar.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Sayı kümelerini birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										Coğrafya-1										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
2 2 0 100										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
5 4 1 80										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
1 1 0 100										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer									
1 1 0 100										Felsefe										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer									
1 1 0 100										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar									
1 1 0 100										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Polinomların Çarpanlara Ayrılması									
1 1 0 100										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
1 1 0 100										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Üslü ifadeler ve Denklemler									
1 1 0 100										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
5 0 0 0										Din Kült. ve Ahl. Bil.										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
2 2 0 100										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
1 1 0 100										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
1 0 1 0										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									
1 0 1 0										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									
1 0 0 0										Felsefe (Seçmeli)																			
1 0 0 0										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.																			
1 0 0 0										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
1 0 0 0										Felsefenin anlamını açıklar.																			
1 0 0 0										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
1 0 0 0										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
40 5 4 13										TYT Matematik																			
40 5 4 13										Matematik-1																			
2 0 0 0										Sayı Kümeleri																			
1 0 0 0										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
3 0 0 0										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.																			
1 0 0 0										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
1 0 0 0										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.																			
1 0 0 0										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
12 3 1 25										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																			
1 0 0 0										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar																			
1 0 1 0										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
1 0 0 0										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																			
1 0 0 0										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer																			
1 0 0 0										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer																			
1 1 0 100										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar																			
1 0 0 0										Polinomların Çarpanlara Ayrılması																			
1 0 0 0										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																			
1 1 0 100										Üslü ifadeler ve Denklemler																			
5 0 1 0										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
1 0 0 0										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.																			
1 0 1 0										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.																			
1 0 0 0										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																			
1 0 0 0										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.																			
1 0 0 0										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ				TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)				
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%		
SENA YANGINCI		794		12B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl		
TYT	▲ 198,443	188,390	10	14	14	14	757	
	Puanı Hesaplanan:		61	61	61	61	1980	
Katılımlar:		25	64	64	64	2044		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲ 11,74	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,49	▼ 1,76	▼ 1,28
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 4,39
Toplam:	120	35	17	30,75	26	▲ 24,47	▲ 20,70	▲ 26,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BbcD BcDbc CBDCbBBACAecCdCaBcdCCE b							
Cevap Anahtarı	B	ACDBDDDCBDDDEACBCBDBCBACADACBCDBEBCEBA						
TYT Sosyal	eADECB e a EBBEE CBEC							
Cevap Anahtarı	B	BADECBCEAEBBEECCBECBCBAB						
TYT Matematik	D							
Cevap Anahtarı	B	EBCCAEDCECBDCADCECABEBEDCBDBACDECBDBBCDA						



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		40	20	14	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Metni yorumlar.		4	2	0	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7	3	3	43
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	2	3	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		3	2	1	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		15	8	6	53
Metnin tema ve konusunu belirler.		2	2	0	100
TYT Sosyal		25	14	3	56
Tarih-1		5	4	1	80
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	2	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	1	0	3
Matematik-1		12	1	0	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		5	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)									
GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
ŞULE YARDIM					766					12B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
TYT		▼ 171,125		188,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
		Puanı Hesaplanan:		61	61	61	1980												
Katılımlar:		25	64	64	64	2044													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	14	18	9,50	24	▼11,74	▼10,32	▼13,14											
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼2,32	▼2,06	▼2,17											
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,49	▲1,76	▲1,28											
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,94	▲2,45	▲2,44											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼2,88	▼2,51	▼2,73											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02											
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲10,63	▲8,78	▲8,64											
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,67	▼2,08	▼4,39											
Toplam:		120	28	24	22,00	18	▼24,47	▲20,70	▼26,32										
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	deBCBDa e ceCDDb dcedcAacBBDcAbceCE																		
Cevap Anahtarı	A BDBCBCABCAEDDBCDDEBDCBCADACABBDCBABCCE																		
TYT Sosyal	bbDdebECCBEEBEECE																		
Cevap Anahtarı	A CEDABAECCBEEBEECEBCCBABC																		
TYT Matematik	d CB																		
Cevap Anahtarı	A BACEDCADCBCECEACCBECABDCBDEBEADCBBDDBCED																		



TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.										Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Sayı kümeleri									
Metni yorumlar.										Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.										Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.										Coğrafya-1										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.										Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Metnin tema ve konusunu belirler.										İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar									
TYT Sosyal										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Tarih-1										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Felsefe										Sinirli sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Polinomların Çarpanlara Ayrılması									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Coğrafya-1										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Üslû ifadeleri ve Denklemler									
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.										İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									
Felsefe										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Felsefe (Seçmeli)																			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Felsefenin anlamını açıklar.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										TYT Matematik																			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Matematik-1																			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Sayı Kümeleri																			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
Felsefe (Seçmeli)										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.																			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar																			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										Sinirli sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.																			
Felsefe (Seçmeli)										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.																			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										Polinomların Çarpanlara Ayrılması																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Üslû ifadeleri ve Denklemler																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.																			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.																			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.										Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.																			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.																			



## SINAV SONUÇ BELGESİ

## TYT 1 Nolu Deneme (Gezegen) (2024)

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ / Giresun Hürşit Bozbağ Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

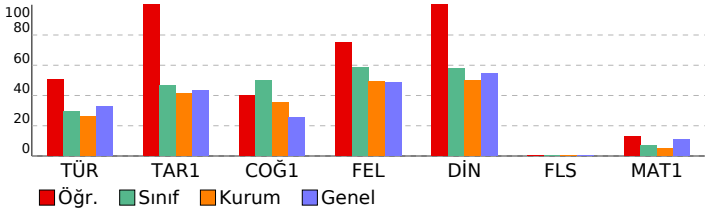
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA YILDIZ	799	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 234,340	188,390	1	1	1	1	314
Puanı Hesaplanan:			61	61	61	61	1980
Katılımlar:			25	64	64	64	2044

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▲ 11,74	▲ 10,32	▲ 13,14
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,32	▲ 2,06	▲ 2,17
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,49	▲ 1,76	▲ 1,28
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,45	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,51	▲ 2,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 10,63	▲ 8,78	▲ 8,64
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 4,39
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 24,47</b>	<b>▲ 20,70</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaBbcD e DBe CB cCDBBACaEdCdCDBcBCCEBb
Cevap Anahtarı	B ACDDBDDCBDDDEACBCBDBCDBBACADACBCDBEBCCEBA
TYT Sosyal	BADECB E EdBEECCBEC
Cevap Anahtarı	B BADECBCCEAEBBEECCBECBCEB
TYT Matematik	E C B C c a D C e
Cevap Anahtarı	B EBCCAEDCECBCDACDECAEBEBEDCBDBACDECBDBBCDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>58</b>
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metni yorumlar.	4	3	1	75
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	3	43
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1	40
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	3	1	1	33
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	15	12	3	80
Metnin tema ve konusunu belirler.	2	2	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>64</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Diğ kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın inanc esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	5	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0