

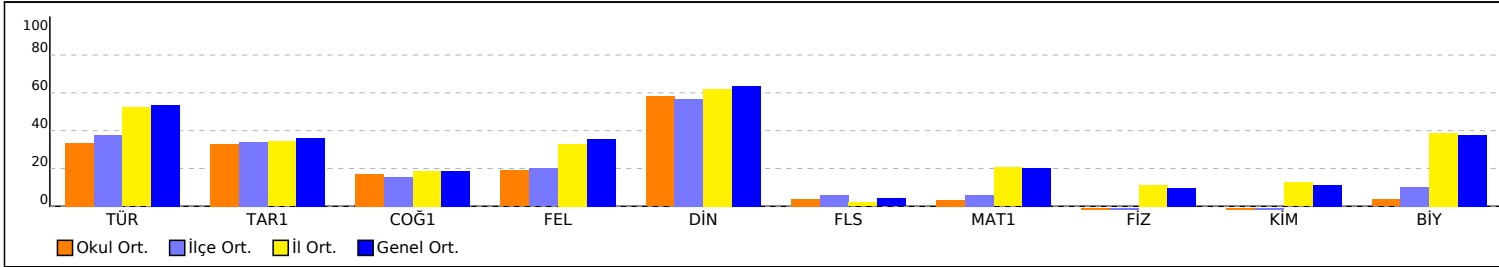
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1					42	70	489	62247																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl. D			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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	
1	1855	OĞUZ AKOĞUL	12C	29	9	26,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				1	6	-0,50							43	22	37,50	218,758	32303			
2	1761	ZEYNEP SALMAN	12A	26	7	24,25	3	1	2,75	2	3	1,25	1	2	0,50	4	1	3,75				4	2	3,50							40	16	36,00	216,308	33297			
3	90	SAMET ÇELİK	12D	24	12	21,00	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	5	-0,25				2	1	1,75	42	23	36,25	214,683	33931			
4	1792	TRKR	12C	26	10	23,50	3	1	2,75	1	4	0,00	1	2	0,50	3	2	2,50	2	2	1,50	2	1	1,75							38	22	32,50	204,130	38171			
5	52	EDANUR İLKKAN	12E	20	19	15,25	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	1	3	0,25	4	3	3,25							37	30	29,50	195,753	41594			
6	1773	EREN DORUK	12C	23	10	20,50	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50				1	2	0,50							34	21	28,75	191,543	43213			
7	6	RÜMEYSA ESEN	12B	24	7	22,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	1	1	0,75										32	13	28,75	191,175	43357			
8	1875	EMRE GÜL	12C	19	19	14,25	1	4	0,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75	2	0	2,00	4	3	3,25							35	29	27,75	190,185	43718			
9	1744	KAHRIMAN MUSTAFA	12C	17	13	13,75	3	2	2,50	2	1	1,75	2	1	1,75	4	0	4,00				4	3	3,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	33	22	27,50	189,268	44074			
10	1804	BAŞAKNUR PEYAM	12A	18	11	15,25	3	1	2,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75				6	14	2,50							35	32	27,00	187,308	44829			
11	4	ESMA YILDIRIM	12A	17	11	14,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	1	2,75	4	0	4,00	2	0	2,00	2	2	1,50							32	20	27,00	186,798	45025			
12	50	ÖMER FARUK ÇOLAKOĞLU	12C	18	8	16,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	0	1,00							31	16	27,00	186,430	45171			
13	14	ELİF MELİSA DEMİR	12B	19	19	14,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00				1	3	0,25							33	29	25,75	182,085	46798			
14	1970	BETÜL KAYNAR	12F	21	12	18,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	1	3	0,25	4	7	2,25				1	1	0,75	34	35	25,25	181,203	47116			
15	1767	ELİF DEMİR	12E	20	17	15,75	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50				2	3	1,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	33	32	25,00	180,233	47443
16	1453	FURKAN SALMAN	12C	16	13	12,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50				1	1	0,75	1	0	1,00				30	20	25,00	179,753	47633			
17	0	FURKAN KILIÇ	12C	17	13	13,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	4	0	4,00				3	4	2,00							30	25	23,75	176,670	48678			
18	1843	GÜLŞEN ÇELİK	12A	24	12	21,00	1	3	0,25	3	1	2,75	1	2	0,50	1	3	0,25				1	4	0,00	0	2	-0,50				0	1	-0,25	31	28	24,00	176,200	48838
19	2002	ELİF ÖZTÜRK	12F	23	17	18,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	6	11	3,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	36	51	23,25	175,585	49049
20	9	NİSAELİF ÖZKAN	12E	19	21	13,75	3	2	2,50	1	4	0,00	1	3	0,25	4	1	3,75	1	3	0,25	4	5	2,75				0	1	-0,25	33	40	23,00	174,753	49334			
21	8	ALEYNA GÜLSEVEN	12A	20	17	15,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	3	2	2,50	1	3	0,25	7	8	5,00	0	5	-1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	34	49	21,75	172,390	50029
22	1786	CİHAN SALMANN	12D	17	12	14,00	3	0	3,00	0	4	-1,00	2	0	2,00	4	0	4,00	0	1	-0,25	1	1	0,75							27	18	22,50	171,945	50172			
23	1880	HAMZA GÖZÜBENLİ	12C	10	14	6,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00							26	21	20,75	166,843	51685			
24	1762	MEHMET	12C	4	4	3,00	3	1	2,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75				9	10	6,50	1	0	1,00				24	20	19,00	164,200	52436			
25	1769	EDA KILIÇ	12A	18	15	14,25	2	3	1,25	2	3	1,25	0	4	-1,00	3	0	3,00				2	3	1,25							27	28	20,00	164,188	52443			
26	1789	MURAT KILIÇ	12D	17	7	15,25	1	4	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	4	-1,00							26	23	20,25	163,680	52588			
27	1779	FURKAN CAN KARAGÖZ	12C	14	11	11,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	5	1	4,75							26	28	19,00	163,088	52754			
28	1810	EMRE KAVCI	12D	17	18	12,50	1	2	0,50	2	2	1,50				4	1	3,75				2	3	1,25							26	26	19,50	162,670	52862			
29	1916	RUKİYE KOSKA	12A	18	19	13,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	4	1	3,75				2	4	1,00							28	34	19,50	162,493	52916			

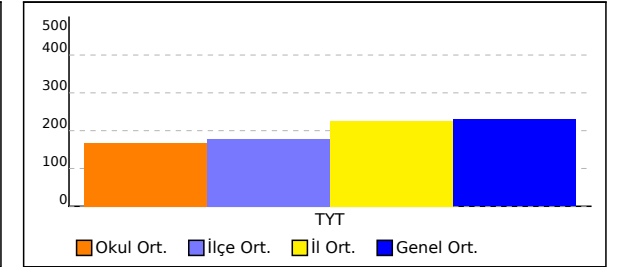
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										42	70	489	62247											
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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	
30	1780	ÇİHAT YILMAZ	12C	17	12	14,00	1	2	0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	4	1	3,75			1	1	0,75									25	22	19,50	162,315	52957		
31	1776	ABDURRAHMAN APAYDINN	12D	17	23	11,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50			1	0	1,00	0	1	-0,25						27	35	18,25	158,650	53848		
32	1752	EMRE GÜNEŞ	12C	13	15	9,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	0	4,00			2	6	0,50									25	29	17,75	156,795	54266		
33	11	ZEYNEP BORAN	12A	14	13	10,75	1	0	1,00	1	1	0,75	1	3	0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	23	26	16,50	152,918	55090
34	1887	SEVİLAY SALMAN	12E	16	21	10,75	2	1	1,75				2	2	1,50	3	2	2,50	0	3	-0,75											23	29	15,75	150,020	55717		
35	13	NURSİMA ULUTAŞ	12E	12	16	8,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25						23	31	15,25	148,903	55958	
36	1898	M EREN ONUR	12C	9	10	6,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	21	34	12,50	139,170	57648
37	1748	NİSANUR BELET	12A	13	15	9,25	0	4	-1,00	1	4	0,00	2	1	1,75	2	1	1,75			2	8	0,00									20	33	11,75	137,255	57901		
38	0	ŞERİFEE YILMAZZ	12E	14	23	8,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	0	3	-0,75		0	3	-0,75	21	47	9,25	130,120	58813		
39	1982	SEVGİ BOZDAĞ	12F	9	21	3,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	14	38	4,50	114,468	60361
40	1788	DAMLA AKOĞUL	12A	10	20	5,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	0	5	-1,25	0	1	-0,25		0	1	-0,25	14	43	3,25	109,623	60694		
41	445	ÇAĞRIYAMANA	12D	7	19	2,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	2	3	1,25			0	4	-1,00	0	1	-0,25						11	39	1,25	103,410	61039		
42	1909	Ö FARUK GÜVEN	12D	7	25	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	8	-1,00			0	1	-0,25			10	39	0,25	100,275	61167		

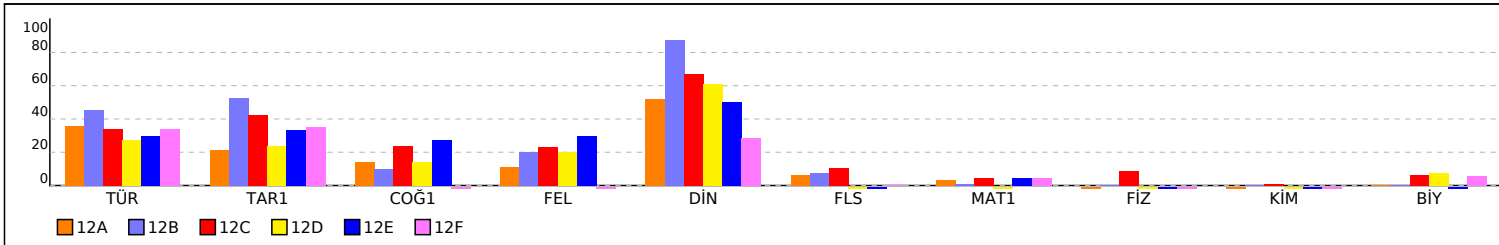
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



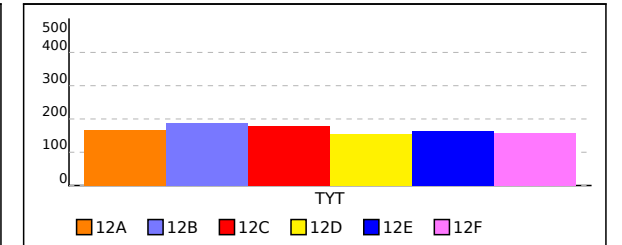
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



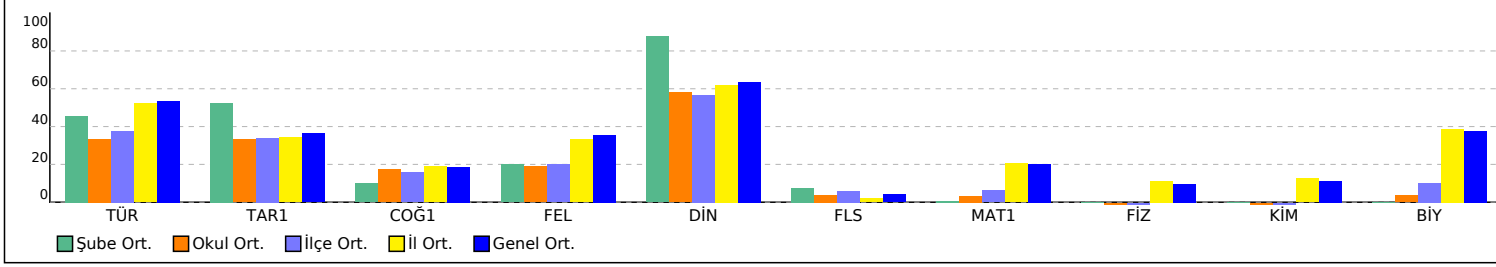
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



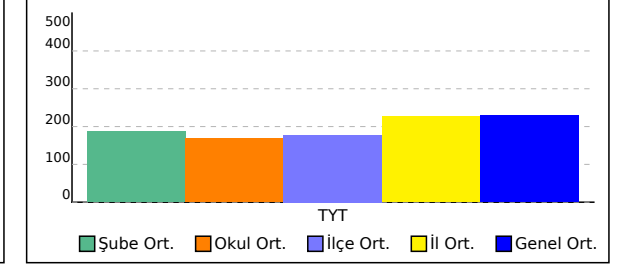
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1					42	70	489	62247																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	
SINIF: 12B																																						
1	6	RÜMEYSA ESEN	12B	24	7	22,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	1	1	0,75													32	13	28,75	191,175	43357
2	14	ELİF MELİSA DEMİR	12B	19	19	14,25	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00				1	3	0,25										33	29	25,75	182,085	46798

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

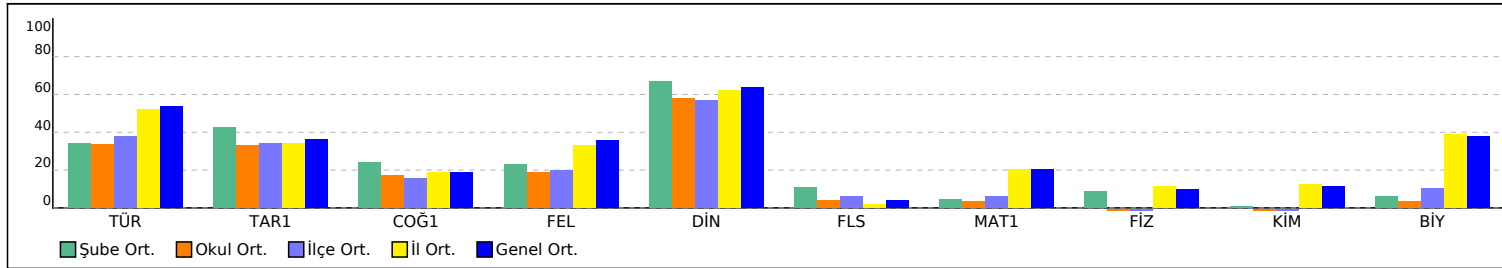


12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

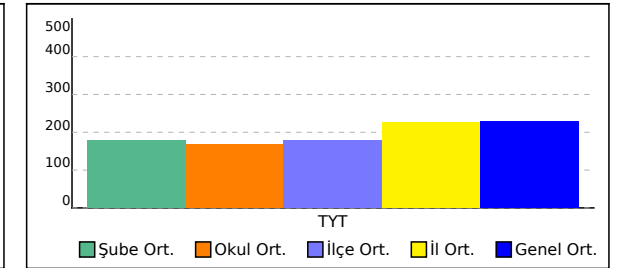
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1						42	70	489	62247																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	

SINIF: 12C																																						
1	1855	OĞUZ AKOĞUL	12C	29	9	26,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				1	6	-0,50							43	22	37,50	218,758	32303			
2	1792	TRKR	12C	26	10	23,50	3	1	2,75	1	4	0,00	1	2	0,50	3	2	2,50	2	2	1,50	2	1	1,75										38	22	32,50	204,130	38171
3	1773	EREN DORUK	12C	23	10	20,50	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50				1	2	0,50										34	21	28,75	191,543	43213
4	1875	EMRE GÜL	12C	19	19	14,25	1	4	0,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75	2	0	2,00	4	3	3,25										35	29	27,75	190,185	43718
5	1744	KAHRIMAN MUSTAFA	12C	17	13	13,75	3	2	2,50	2	1	1,75	2	1	1,75	4	0	4,00				4	3	3,25				1	1	0,75	0	1	-0,25	33	22	27,50	189,268	44074
6	50	ÖMER FARUK ÇOLAKOĞLU	12C	18	8	16,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75	2	1	1,75	1	0	1,00										31	16	27,00	186,430	45171
7	1453	FURKAN SALMAN	12C	16	13	12,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50				1	1	0,75	1	0	1,00							30	20	25,00	179,753	47633
8	0	FURKAN KILIÇ	12C	17	13	13,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	4	0	4,00				3	4	2,00										30	25	23,75	176,670	48678
9	1880	HAMZA GÖZÜBENLİ	12C	10	14	6,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	5	0	5,00	2	1	1,75	1	0	1,00										26	21	20,75	166,843	51685
10	1762	MEHMET	12C	4	4	3,00	3	1	2,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75				9	10	6,50	1	0	1,00							24	20	19,00	164,200	52436
11	1779	FURKAN CAN KARAGÖZ	12C	14	11	11,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	5	1	4,75										26	28	19,00	163,088	52754
12	1780	CİHAT YILMAZ	12C	17	12	14,00	1	2	0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	4	1	3,75				1	1	0,75										25	22	19,50	162,315	52957
13	1752	EMRE GÜNEŞ	12C	13	15	9,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	0	4,00				2	6	0,50										25	29	17,75	156,795	54266
14	1898	M EREN ONUR	12C	9	10	6,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	21	34	12,50	139,170	57648

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



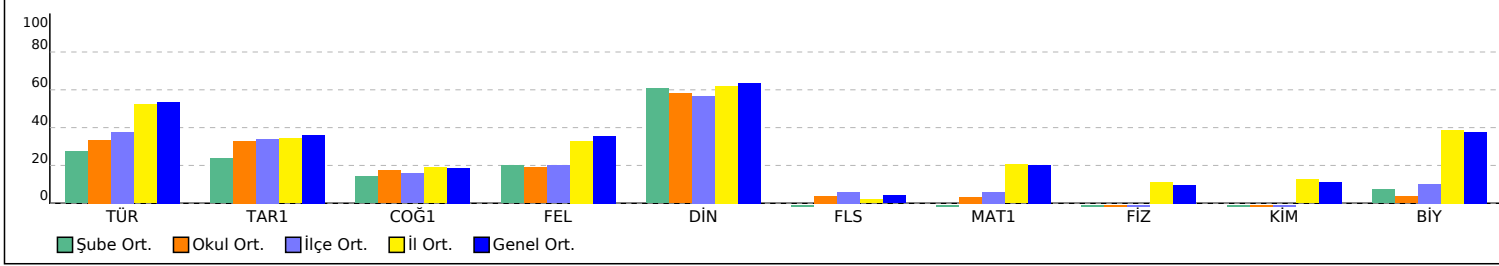
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



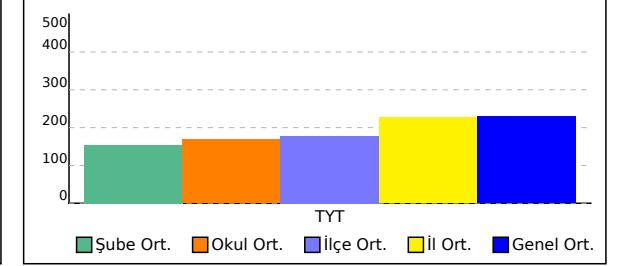
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
OSMANİYE	BAHÇE	Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										42	70	489	62247													
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	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	
SINIF: 12D																																						
1	90	SAMET ÇELİK	12D	24	12	21,00	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	5	-0,25							2	1	1,75	42	23	36,25	214,683	33931
2	1786	CİHAN SALMANN	12D	17	12	14,00	3	0	3,00	0	4	-1,00	2	0	2,00	4	0	4,00	0	1	-0,25	1	1	0,75										27	18	22,50	171,945	50172
3	1789	MURAT KILIÇ	12D	17	7	15,25	1	4	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	4	-1,00										26	23	20,25	163,680	52588
4	1810	EMRE KAVCI	12D	17	18	12,50	1	2	0,50	2	2	1,50				4	1	3,75				2	3	1,25										26	26	19,50	162,670	52862
5	1776	ABDURRAHMAN APAYDINN	12D	17	23	11,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				1	0	1,00	0	1	-0,25							27	35	18,25	158,650	53848
6	445	ÇAĞRIYAMANA	12D	7	19	2,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	2	3	1,25				0	4	-1,00	0	1	-0,25							11	39	1,25	103,410	61039
7	1909	Ö FARUK GÜVEN	12D	7	25	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	8	-1,00				0	1	-0,25				10	39	0,25	100,275	61167

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



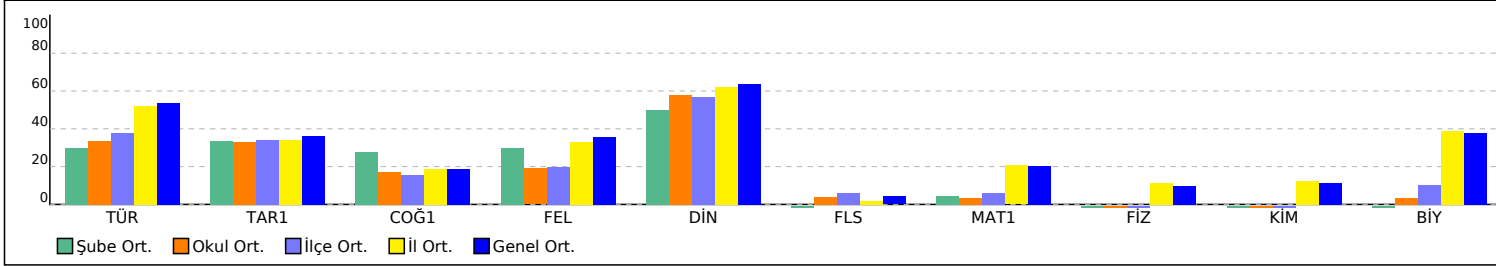
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



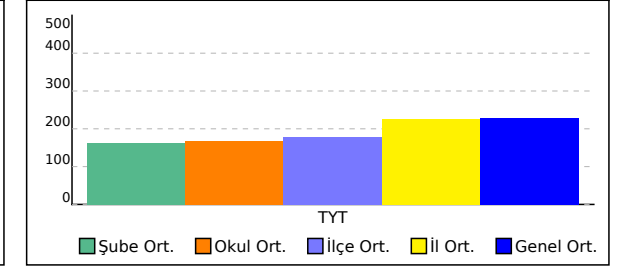
12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1						42	70	489	62247																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																						
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT						
				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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	
SINIF: 12E																																						
1	52	EDANUR İLKKAN	12E	20	19	15,25	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	1	3	0,25	4	3	3,25										37	30	29,50	195,753	41594
2	1767	ELİF DEMİR	12E	20	17	15,75	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50				2	3	1,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	33	32	25,00	180,233	47443
3	9	NİSAELİF ÖZKAN	12E	19	21	13,75	3	2	2,50	1	4	0,00	1	3	0,25	4	1	3,75	1	3	0,25	4	5	2,75							0	1	-0,25	33	40	23,00	174,753	49334
4	1887	SEVİLAY SALMAN	12E	16	21	10,75	2	1	1,75				2	2	1,50	3	2	2,50	0	3	-0,75										23	29	15,75	150,020	55717			
5	13	NURSİMA ULUTAŞ	12E	12	16	8,00	2	2	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25				23	31	15,25	148,903	55958			
6	0	ŞERİFEE YILMAZZ	12E	14	23	8,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	0	3	-0,75				0	3	-0,75	21	47	9,25	130,120	58813

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



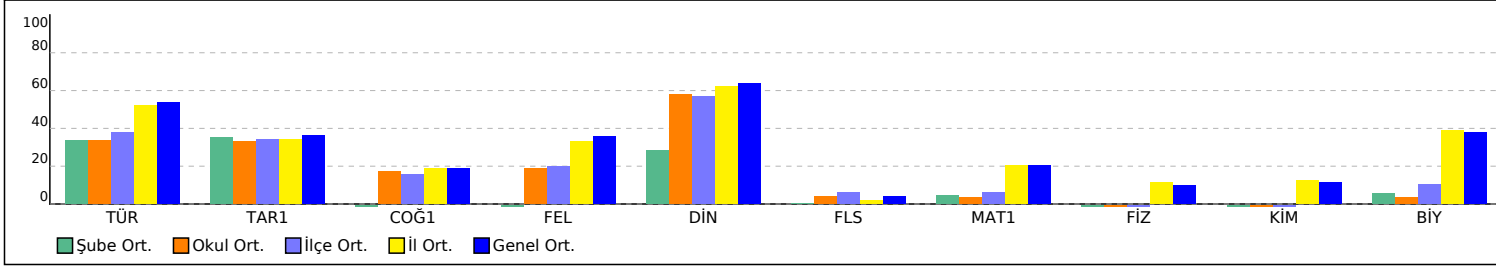
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



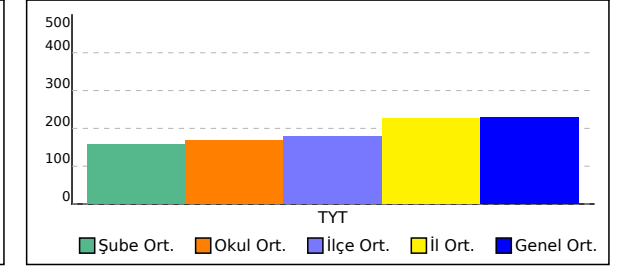
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1						42	70	489	62247																			
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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	
SINIF: 12F																																						
1	1970	BETÜL KAYNAR	12F	21	12	18,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	3	0,25	4	1	3,75	1	3	0,25	4	7	2,25							1	1	0,75	34	35	25,25	181,203	47116
2	2002	ELİF ÖZTÜRK	12F	23	17	18,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	6	11	3,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	36	51	23,25	175,585	49049
3	1982	SEVGİ BOZDAĞ	12F	9	21	3,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	14	38	4,50	114,468	60361

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



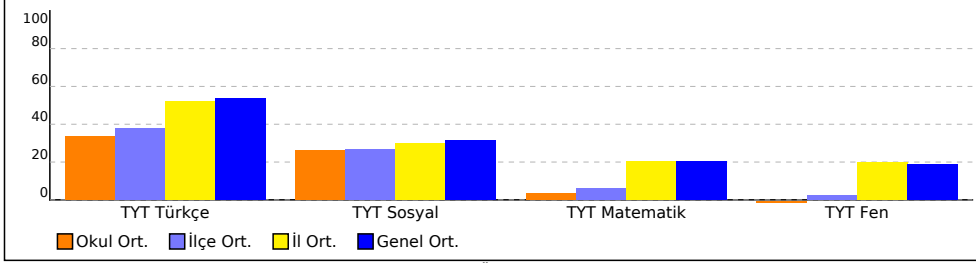
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi									TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ									42	70	489	62247
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960						
1	1855	OĞUZ AKOĞUL	12C	29	9	26,75	13	7	11,25	1	6	-0,50						218,758	1	1	5	237	32303		
2	1761	ZEYNEP SALMAN	12A	26	7	24,25	10	7	8,25	4	2	3,50						216,308	1	2	6	242	33297		
3	90	SAMET ÇELİK	12D	24	12	21,00	15	5	13,75	1	5	-0,25	2	1	1,75			214,683	1	3	7	244	33931		
4	1792	TRKR	12C	26	10	23,50	10	11	7,25	2	1	1,75						204,130	2	4	12	268	38171		
5	52	EDANUR İLKKAN	12E	20	19	15,25	13	8	11,00	4	3	3,25						195,753	1	5	18	290	41594		
6	1773	EREN DORUK	12C	23	10	20,50	10	9	7,75	1	2	0,50						191,543	3	6	22	302	43213		
7	6	RÜMEYSA ESEN	12B	24	7	22,25	8	6	6,50									191,175	1	7	23	303	43357		
8	1875	EMRE GÜL	12C	19	19	14,25	12	7	10,25	4	3	3,25						190,185	4	8	24	305	43718		
9	1744	KAHRIMAN MUSTAFA	12C	17	13	13,75	11	4	10,00	4	3	3,25	1	2	0,50			189,268	5	9	25	306	44074		
10	1804	BAŞAKNUR PEYAM	12A	18	11	15,25	11	7	9,25	6	14	2,50						187,308	2	10	26	313	44829		
11	4	ESMA YILDIRIM	12A	17	11	14,25	13	7	11,25	2	2	1,50						186,798	3	11	27	318	45025		
12	50	ÖMER FARUK ÇOLAKOĞLU	12C	18	8	16,00	12	8	10,00	1	0	1,00						186,430	6	12	28	321	45171		
13	14	ELİF MELİSA DEMİR	12B	19	19	14,25	13	7	11,25	1	3	0,25						182,085	2	13	32	337	46798		
14	1970	BETÜL KAYNAR	12F	21	12	18,00	8	15	4,25	4	7	2,25	1	1	0,75			181,203	1	14	34	339	47116		
15	1767	ELİF DEMİR	12E	20	17	15,75	10	7	8,25	2	3	1,25	1	5	-0,25			180,233	2	15	35	342	47443		
16	1453	FURKAN SALMAN	12C	16	13	12,75	12	6	10,50	1	1	0,75	1	0	1,00			179,753	7	16	36	345	47633		
17	0	FURKAN KILIÇ	12C	17	13	13,75	10	8	8,00	3	4	2,00						176,670	8	17	39	357	48678		
18	1843	GÜLŞEN ÇELİK	12A	24	12	21,00	6	9	3,75	1	4	0,00	0	3	-0,75			176,200	4	18	40	359	48838		
19	2002	ELİF ÖZTÜRK	12F	23	17	18,75	6	18	1,50	6	11	3,25	1	5	-0,25			175,585	2	19	42	364	49049		
20	9	NİSAELİF ÖZKAN	12E	19	21	13,75	10	13	6,75	4	5	2,75	0	1	-0,25			174,753	3	20	43	368	49334		
21	8	ALEYNA GÜLSEVEN	12A	20	17	15,75	7	16	3,00	7	8	5,00	0	8	-2,00			172,390	5	21	44	375	50029		
22	1786	CİHAN SALMANN	12D	17	12	14,00	9	5	7,75	1	1	0,75						171,945	2	22	45	376	50172		
23	1880	HAMZA GÖZÜBENLİ	12C	10	14	6,50	15	7	13,25	1	0	1,00						166,843	9	23	47	387	51685		
24	1762	MEHMET	12C	4	4	3,00	10	6	8,50	9	10	6,50	1	0	1,00			164,200	10	24	48	397	52436		
25	1769	EDA KILIÇ	12A	18	15	14,25	7	10	4,50	2	3	1,25						164,188	6	25	49	398	52443		
26	1789	MURAT KILIÇ	12D	17	7	15,25	9	12	6,00	0	4	-1,00						163,680	3	26	50	399	52588		
27	1779	FURKAN CAN KARAGÖZ	12C	14	11	11,25	7	16	3,00	5	1	4,75						163,088	11	27	51	400	52754		
28	1810	EMRE KAVCI	12D	17	18	12,50	7	5	5,75	2	3	1,25						162,670	4	28	52	402	52862		
29	1916	RUKİYE KOSKA	12A	18	19	13,25	8	11	5,25	2	4	1,00						162,493	7	29	53	403	52916		
30	1780	CİHAT YILMAZ	12C	17	12	14,00	7	9	4,75	1	1	0,75						162,315	12	30	54	404	52957		
31	1776	ABDURRAHMAN APAYCI	12D	17	23	11,25	9	11	6,25	1	0	1,00	0	1	-0,25			158,650	5	31	55	412	53848		
32	1752	EMRE GÜNEŞ	12C	13	15	9,25	10	8	8,00	2	6	0,50						156,795	13	32	56	416	54266		
33	11	ZEYNEP BORAN	12A	14	13	10,75	7	7	5,25	1	1	0,75	1	5	-0,25			152,918	8	33	57	421	55090		
34	1887	SEVİLAY SALMAN	12E	16	21	10,75	7	8	5,00									150,020	4	34	58	427	55717		
35	13	NURSİMA ULUTAŞ	12E	12	16	8,00	10	12	7,00	1	2	0,50	0	1	-0,25			148,903	5	35	60	436	55958		
36	1898	M EREN ONUR	12C	9	10	6,50	8	14	4,50	1	5	-0,25	3	5	1,75			139,170	14	36	64	454	57648		
37	1748	NİSANUR BELET	12A	13	15	9,25	5	10	2,50	2	8	0,00						137,255	9	37	65	459	57901		
38	0	ŞERİFEE YILMAZZ	12E	14	23	8,25	6	17	1,75	1	1	0,75	0	6	-1,50			130,120	6	38	66	463	58813		
39	1982	SEVGİ BOZDAĞ	12F	9	21	3,75	4	10	1,50	1	4	0,00	0	3	-0,75			114,468	3	39	67	477	60361		
40	1788	DAMLA AKOĞUL	12A	10	20	5,00	4	16	0,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50			109,623	10	40	68	480	60694		
41	445	ÇAĞRIYAMANA	12D	7	19	2,25	4	15	0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25			103,410	6	41	69	486	61039		
42	1909	Ö FARUK GÜVEN	12D	7	25	0,75	2	5	0,75	1	8	-1,00	0	1	-0,25			100,275	7	42	70	487	61167		

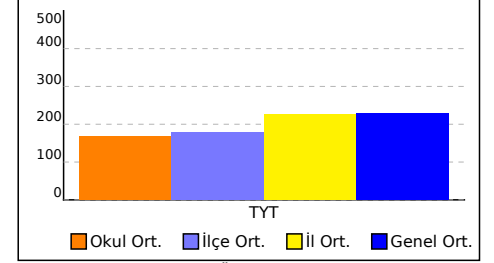
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel							
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi					TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DEN					42	70	489	62247							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520					
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960					

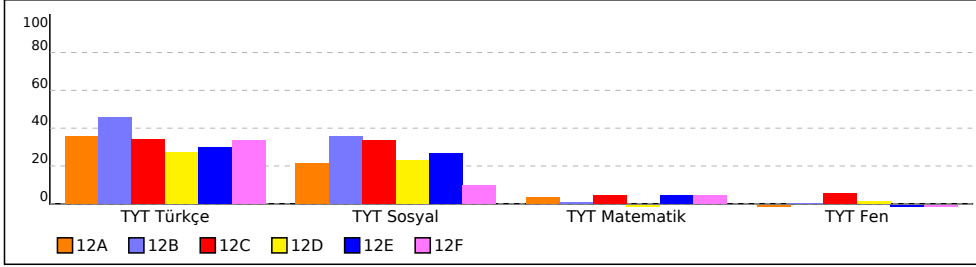
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



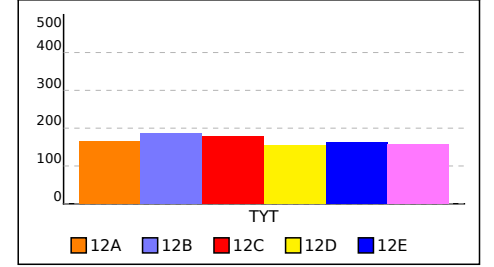
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

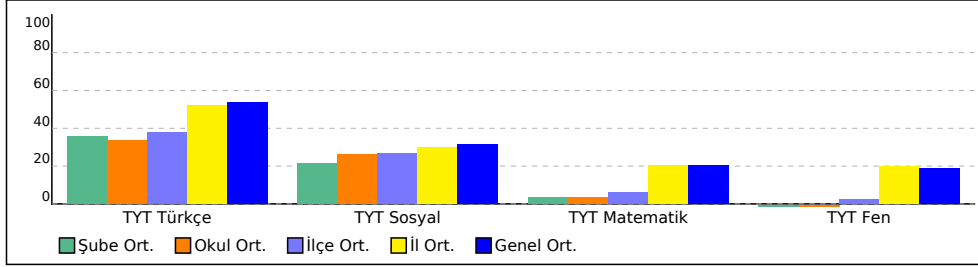


12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

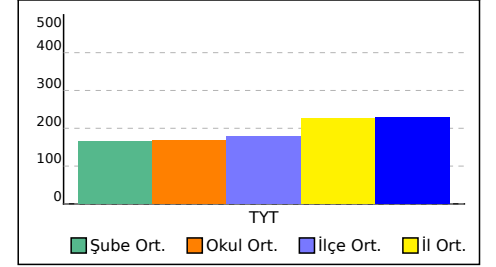
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR															
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi			TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ			Okul	İlçe	İl	Genel												
										42	70	489	62247												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960						

SINIF: 12A																								
1	1761	ZEYNEP SALMAN	12A	26	7	24,25	10	7	8,25	4	2	3,50				40	16	36,00	216,308	1	2	6	242	33297
2	1804	BAŞAKNUR PEYAM	12A	18	11	15,25	11	7	9,25	6	14	2,50				35	32	27,00	187,308	2	10	26	313	44829
3	4	ESMA YILDIRIM	12A	17	11	14,25	13	7	11,25	2	2	1,50				32	20	27,00	186,798	3	11	27	318	45025
4	1843	GÜLŞEN ÇELİK	12A	24	12	21,00	6	9	3,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	31	28	24,00	176,200	4	18	40	359	48838
5	8	ALEYNA GÜLSEVEN	12A	20	17	15,75	7	16	3,00	7	8	5,00	0	8	-2,00	34	49	21,75	172,390	5	21	44	375	50029
6	1769	EDA KILIÇ	12A	18	15	14,25	7	10	4,50	2	3	1,25				27	28	20,00	164,188	6	25	49	398	52443
7	1916	RUKİYE KOSKA	12A	18	19	13,25	8	11	5,25	2	4	1,00				28	34	19,50	162,493	7	29	53	403	52916
8	11	ZEYNEP BORAN	12A	14	13	10,75	7	7	5,25	1	1	0,75	1	5	-0,25	23	26	16,50	152,918	8	33	57	421	55090
9	1748	NİSANUR BELET	12A	13	15	9,25	5	10	2,50	2	8	0,00				20	33	11,75	137,255	9	37	65	459	57901
10	1788	DAMLA AKOĞUL	12A	10	20	5,00	4	16	0,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50	14	43	3,25	109,623	10	40	68	480	60694

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



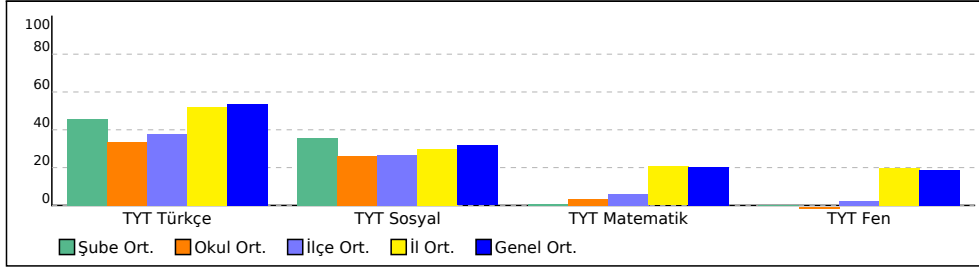
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



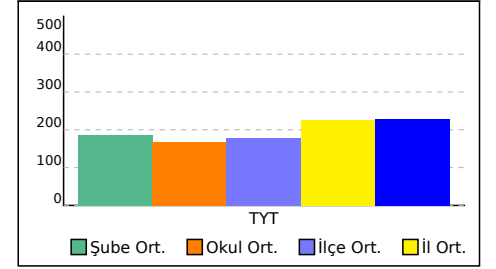
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi									TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ									42	70	489	62247
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960						
SINIF: 12B																									
1	6	RÜMEYSA ESEN	12B	24	7	22,25	8	6	6,50																
2	14	ELİF MELİSA DEMİR	12B	19	19	14,25	13	7	11,25	1	3	0,25													

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



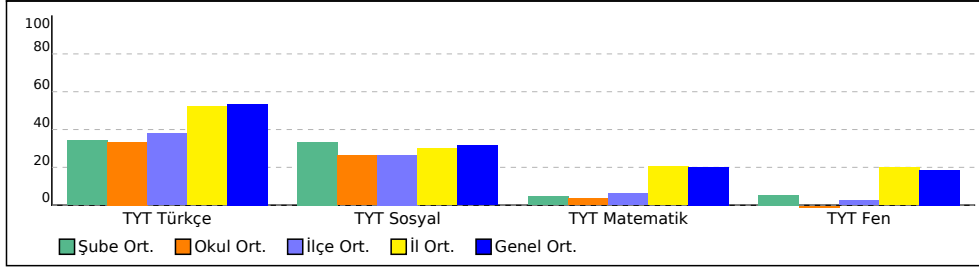
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



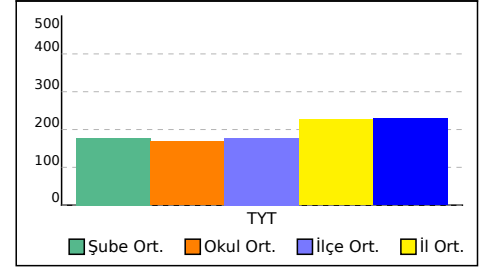
12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ						42	70	489	62247						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960						
SINIF: 12C																									
1	1855	OĞUZ AKOĞUL	12C	29	9	26,75	13	7	11,25	1	6	-0,50					43	22	37,50	218,758	1	1	5	237	32303
2	1792	TRKR	12C	26	10	23,50	10	11	7,25	2	1	1,75					38	22	32,50	204,130	2	4	12	268	38171
3	1773	EREN DORUK	12C	23	10	20,50	10	9	7,75	1	2	0,50					34	21	28,75	191,543	3	6	22	302	43213
4	1875	EMRE GÜL	12C	19	19	14,25	12	7	10,25	4	3	3,25					35	29	27,75	190,185	4	8	24	305	43718
5	1744	KAHRIMAN MUSTAFA	12C	17	13	13,75	11	4	10,00	4	3	3,25	1	2	0,50		33	22	27,50	189,268	5	9	25	306	44074
6	50	ÖMER FARUK ÇOLAKOĞLU	12C	18	8	16,00	12	8	10,00	1	0	1,00					31	16	27,00	186,430	6	12	28	321	45171
7	1453	FURKAN SALMAN	12C	16	13	12,75	12	6	10,50	1	1	0,75	1	0	1,00		30	20	25,00	179,753	7	16	36	345	47633
8	0	FURKAN KILIÇ	12C	17	13	13,75	10	8	8,00	3	4	2,00					30	25	23,75	176,670	8	17	39	357	48678
9	1880	HAMZA GÖZÜBENLİ	12C	10	14	6,50	15	7	13,25	1	0	1,00					26	21	20,75	166,843	9	23	47	387	51685
10	1762	MEHMET	12C	4	4	3,00	10	6	8,50	9	10	6,50	1	0	1,00		24	20	19,00	164,200	10	24	48	397	52436
11	1779	FURKAN CAN KARAGÖZ	12C	14	11	11,25	7	16	3,00	5	1	4,75					26	28	19,00	163,088	11	27	51	400	52754
12	1780	CİHAT YILMAZ	12C	17	12	14,00	7	9	4,75	1	1	0,75					25	22	19,50	162,315	12	30	54	404	52957
13	1752	EMRE GÜNEŞ	12C	13	15	9,25	10	8	8,00	2	6	0,50					25	29	17,75	156,795	13	32	56	416	54266
14	1898	M EREN ONUR	12C	9	10	6,50	8	14	4,50	1	5	-0,25	3	5	1,75		21	34	12,50	139,170	14	36	64	454	57648

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



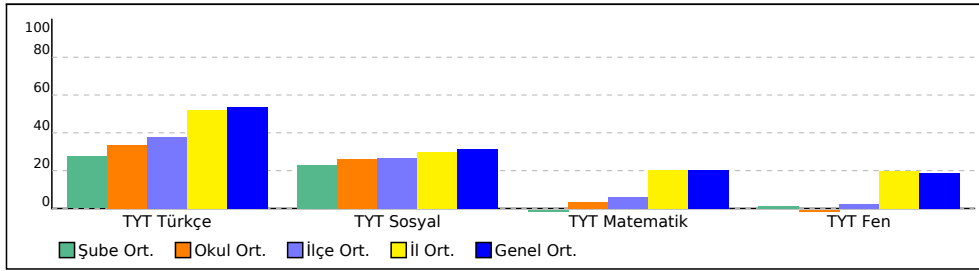
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



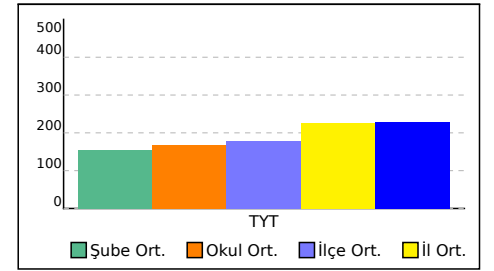
12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi									TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ									42	70	489	62247
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960						
SINIF: 12D																									
1	90	SAMET ÇELİK	12D	24	12	21,00	15	5	13,75	1	5	-0,25	2	1	1,75	42	23	36,25	214,683	1	3	7	244	33931	
2	1786	CİHAN SALMANN	12D	17	12	14,00	9	5	7,75	1	1	0,75				27	18	22,50	171,945	2	22	45	376	50172	
3	1789	MURAT KILIÇ	12D	17	7	15,25	9	12	6,00	0	4	-1,00				26	23	20,25	163,680	3	26	50	399	52588	
4	1810	EMRE KAVCI	12D	17	18	12,50	7	5	5,75	2	3	1,25				26	26	19,50	162,670	4	28	52	402	52862	
5	1776	ABDURRAHMAN APAYCI	12D	17	23	11,25	9	11	6,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	27	35	18,25	158,650	5	31	55	412	53848	
6	445	ÇAĞRIYAMANA	12D	7	19	2,25	4	15	0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	11	39	1,25	103,410	6	41	69	486	61039	
7	1909	Ö FARUK GÜVEN	12D	7	25	0,75	2	5	0,75	1	8	-1,00	0	1	-0,25	10	39	0,25	100,275	7	42	70	487	61167	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



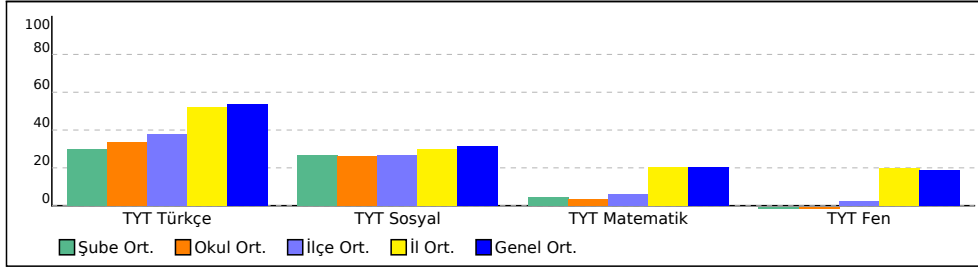
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



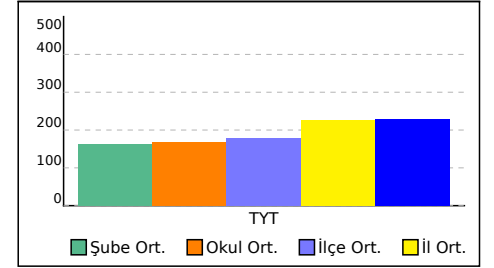
12E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR															
										Okul	İlçe	İl	Genel												
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi			TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ			42	70	489	62247												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960						
SINIF: 12E																									
1	52	EDANUR İLKKAN	12E	20	19	15,25	13	8	11,00	4	3	3,25					37	30	29,50	195,753	1	5	18	290	41594
2	1767	ELİF DEMİR	12E	20	17	15,75	10	7	8,25	2	3	1,25	1	5	-0,25		33	32	25,00	180,233	2	15	35	342	47443
3	9	NİSAELİF ÖZKAN	12E	19	21	13,75	10	13	6,75	4	5	2,75	0	1	-0,25		33	40	23,00	174,753	3	20	43	368	49334
4	1887	SEVİLAY SALMAN	12E	16	21	10,75	7	8	5,00								23	29	15,75	150,020	4	34	58	427	55717
5	13	NURSİMA ULUTAŞ	12E	12	16	8,00	10	12	7,00	1	2	0,50	0	1	-0,25		23	31	15,25	148,903	5	35	60	436	55958
6	0	ŞERİFEE YILMAZZ	12E	14	23	8,25	6	17	1,75	1	1	0,75	0	6	-1,50		21	47	9,25	130,120	6	38	66	463	58813

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



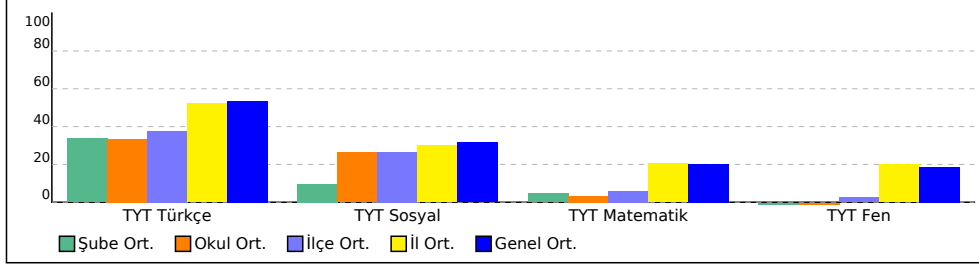
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



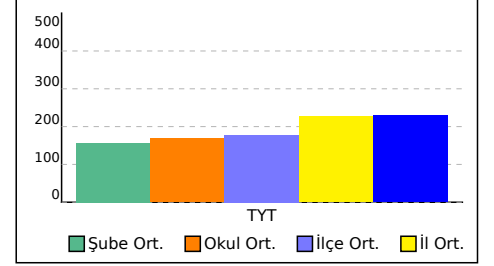
12F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
										Okul	İlçe	İl	Genel											
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi			TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DEN			42	70	489	62247											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520					
Okul Ortalaması				17,0	14,5	13,35	8,9	9,5	6,55	2,3	4,0	1,34	0,6	2,7	-0,04	28,9	30,7	21,20	167,960					
SINIF: 12F																								
1	1970	BETÜL KAYNAR	12F	21	12	18,00	8	15	4,25	4	7	2,25	1	1	0,75	34	35	25,25	181,203	1	14	34	339	47116
2	2002	ELİF ÖZTÜRK	12F	23	17	18,75	6	18	1,50	6	11	3,25	1	5	-0,25	36	51	23,25	175,585	2	19	42	364	49049
3	1982	SEVGİ BOZDAĞ	12F	9	21	3,75	4	10	1,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	14	38	4,50	114,468	3	39	67	477	60361

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



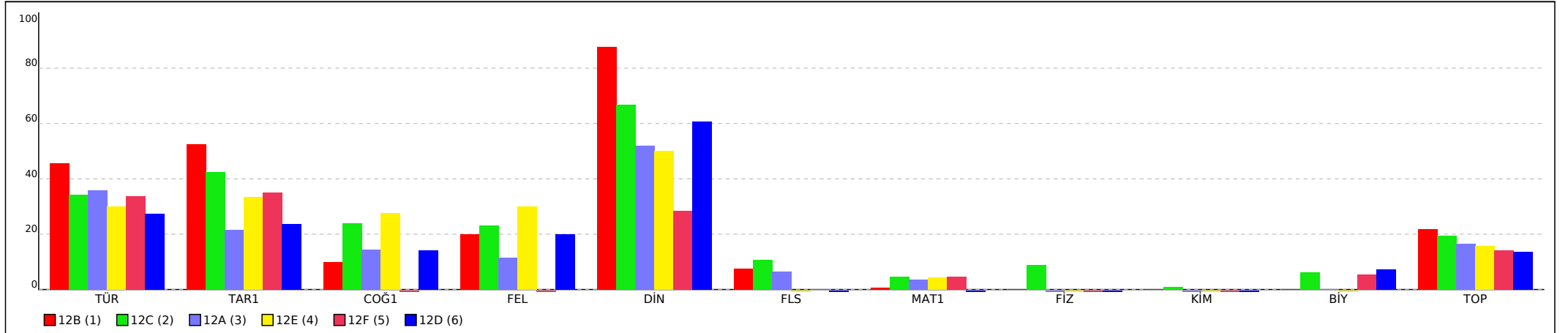
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
OSMANIYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										42	70	489	62247											
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan							
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
İl Ortalaması				23,47	10,46	20,86	2,16	1,78	1,71	1,44	2,01	0,94	1,96	1,24	1,65	3,28	0,74	3,10	0,20	0,40	0,10	9,46	4,89	8,24	1,43	2,55	0,79	1,50	2,48	0,88	2,60	1,16	2,32	47,50	27,71	40,59	226,150	
İlçe Ortalaması				18,57	13,87	15,10	2,20	2,00	1,70	1,45	2,70	0,78	1,46	1,84	1,00	3,12	1,12	2,84	0,52	0,88	0,30	3,48	4,25	2,42	0,29	1,50	-0,08	0,35	1,50	-0,02	0,94	1,32	0,61	32,38	30,98	24,65	177,850	
Okul Ortalaması				16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960	
1	OSMANIYE / BAHÇE Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi	12B	2	21,50	13,00	18,25	3,00	1,50	2,62	1,00	2,00	0,50	1,50	2,00	1,00	4,50	0,50	4,38	0,50	0,50	0,38	1,00	3,00	0,25											33,00	22,50	27,38	186,630
2	OSMANIYE / BAHÇE Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi	12C	14	16,57	11,50	13,70	2,64	2,07	2,12	1,93	2,93	1,20	1,64	1,93	1,16	3,57	0,93	3,34	0,71	0,71	0,54	2,57	3,07	1,80	0,75	0,50	0,62	0,25	0,75	0,06	0,50	0,50	0,38	31,13	24,89	24,92	177,800	
3	OSMANIYE / BAHÇE Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi	12A	10	17,80	14,00	14,30	1,70	2,50	1,08	1,50	3,10	0,72	1,20	2,50	0,57	2,90	1,20	2,60	0,50	0,70	0,32	2,70	5,10	1,42	0,00	2,75	-0,69	0,00	0,75	-0,19	0,25	1,00	0,00	28,55	33,60	20,13	166,550	
4	OSMANIYE / BAHÇE Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi	12E	6	16,83	19,50	11,96	2,17	2,00	1,67	1,83	1,83	1,38	2,00	2,00	1,50	3,00	2,00	2,50	0,33	3,00	-0,42	2,40	2,80	1,70	0,00	1,50	-0,38	0,00	0,50	-0,12	0,25	1,25	-0,06	28,81	36,38	19,73	163,300	
5	OSMANIYE / BAHÇE Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi	12F	3	17,67	16,67	13,50	2,33	2,33	1,75	0,33	4,00	-0,67	0,67	3,00	-0,08	2,00	2,33	1,42	0,67	2,67	0,00	3,67	7,33	1,83	0,00	0,67	-0,17	0,00	1,00	-0,25	0,67	1,33	0,33	28,01	41,33	17,66	157,090	
6	OSMANIYE / BAHÇE Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi	12D	7	15,14	16,57	11,00	1,71	2,14	1,18	1,43	2,86	0,71	1,43	1,71	1,00	3,29	1,00	3,04	0,00	0,57	-0,14	0,86	3,57	-0,04	0,00	0,50	-0,12	0,00	0,25	-0,06	0,50	0,25	0,44	24,36	29,42	17,01	153,620	

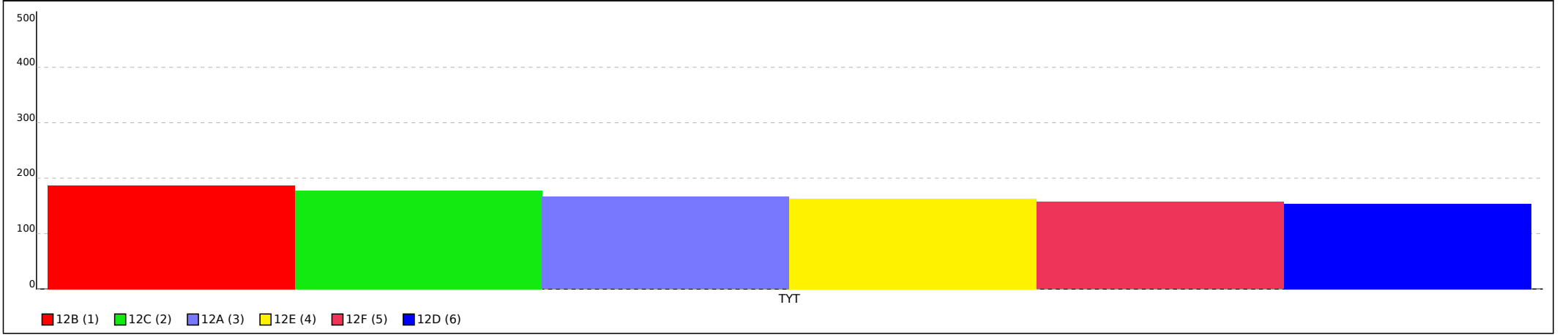
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
OSMANIYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										42	70	489	62247											
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama					23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520
İl Ortalaması					23,47	10,46	20,86	2,16	1,78	1,71	1,44	2,01	0,94	1,96	1,24	1,65	3,28	0,74	3,10	0,20	0,40	0,10	9,46	4,89	8,24	1,43	2,55	0,79	1,50	2,48	0,88	2,60	1,16	2,32	47,50	27,71	40,59	226,150
İlçe Ortalaması					18,57	13,87	15,10	2,20	2,00	1,70	1,45	2,70	0,78	1,46	1,84	1,00	3,12	1,12	2,84	0,52	0,88	0,30	3,48	4,25	2,42	0,29	1,50	-0,08	0,35	1,50	-0,02	0,94	1,32	0,61	32,38	30,98	24,65	177,850
Okul Ortalaması					16,98	14,52	13,35	2,19	2,17	1,65	1,57	2,83	0,86	1,48	2,12	0,95	3,21	1,24	2,90	0,48	1,14	0,19	2,33	3,95	1,34	0,16	1,21	-0,14	0,05	0,63	-0,11	0,42	0,84	0,21	28,87	30,65	21,20	167,960

PUANA GÖRE KIYASLAMA

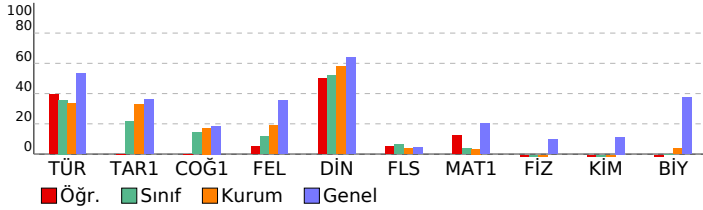


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA GÜLSEVEN				8		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,390	229,520	5	21	44	375	50029
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▲ 14,30	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,57	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	0,25	5	▼ 0,32	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	7	16	3,00	12	▼ 5,30	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	7	8	5,00	13	▲ 1,42	▲ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,69	▼ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,19	▼ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,00	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	8	-2,00	-10	▼ -0,88	▼ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	34	49	21,75	17	▲ 20,68	▲ 21,15	▼ 39,08

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	C	C	C	C	B	B	D	C	A	B	D	C	D	C	D	C	D	C	D
Cevap Anahtarı	B	C	B	C	E	C	C	E	B	B	A	C	A	B	A	B	C	D	C	A	D
TYT Sosyal	d	e	a	e	a	b	c	b	d	c	e	b	c	a	d	d	a	c	d	a	c
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	A	B	E	A	B	E	E	C	C	A	D	B	E	A	D	B
TYT Matematik	E	c	a	b	e	a	b	a	c	c	c	c	c	b	d	e	c	b	b	b	e
Cevap Anahtarı	B	E	A	E	C	D	A	A	C	B	D	E	D	B	A	E	D	C	A	C	B
TYT Fen	e	e	d	b	e	e	c														
Cevap Anahtarı	B	B	C	A	C	E	D	A	A	E	B	C	E	D	A	B	E	C	C		

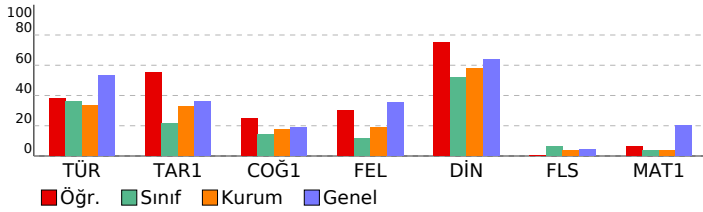


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	17	50
Türkçe	40	20	17	50
Metni yorumlar.	7	4	3	57
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	4	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	5	50
TYT Sosyal	25	7	16	28
Tarih-1	5	1	4	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	7	8	18
Matematik-1	40	7	8	18
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	4	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	8	0
Fizik	7	0	5	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAŞAKNUR PEYAM				1804	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,308	229,520	2	10	26	313	44829
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	11	15,25	38	▲ 14,30	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,08	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,72	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,57	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	11	7	9,25	37	▲ 5,30	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	6	14	2,50	6	▲ 1,42	▲ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	35	32	27,00	22	▲ 20,68	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCBa C B dAaA CdDcACADeCaDC bdBeD
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDDCE
TYT Sosyal	eBBEcaAEebcCC DaEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	be Acb b bB a b bACec d da CB
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

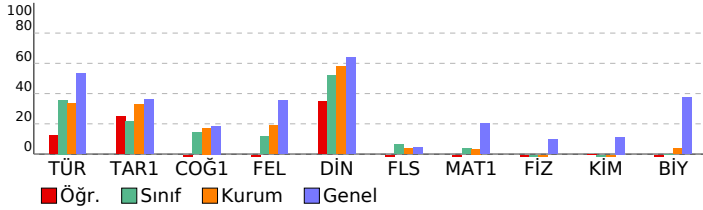
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	11	45
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	2	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	3	50
TYT Sosyal	25	11	7	44
Tarih-1	5	3	1	60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	14	15
Matematik-1	40	6	14	15
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	4	6	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA AKOĞUL				1788	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,623	229,520	10	40	68	480	60694
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	20	5,00	13	▼ 14,30	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,72	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,57	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,60	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,32	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	4	16	0,00	0	▼ 5,30	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼ 1,42	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,69	▼ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▲ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▲ -0,88	▼ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	14	43	3,25	3	▼ 20,68	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeecaaCd c eeABe C aedADBea Ce de Bd
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BdBacbbccc ddbd Bd Ddb a
Cevap Anahtarı	B BABBEDEAEBECECCADBEADDBD
TYT Matematik	b bb e b
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	d e
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEBECC



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

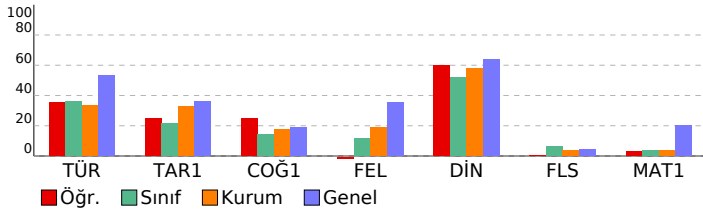
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	20	25
Metni yorumlar.	7	0	5	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	5	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	3	7	30
TYT Sosyal	25	4	16	16
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	4	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	5	0
Matematik-1	40	0	5	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA KILIÇ				1769	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,188	229,520	6	25	49	398	52443
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▼ 14,30	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,72	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,57	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,60	▲ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	10	4,50	18	▼ 5,30	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 1,42	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	27	28	20,00	16	▼ 20,68	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBdECEC c CA ABaeDACBaBCEcCc beBeDba
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDCE
TYT Sosyal	dbBBbEcAcaadb BE D
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEbEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	b d bB C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

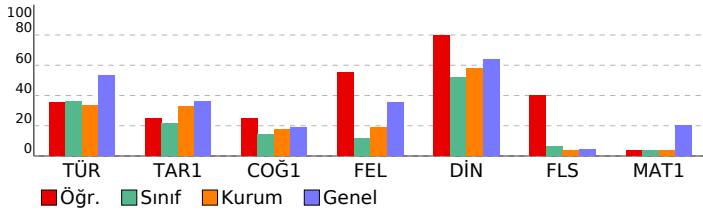
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	18	15	45
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	1	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	7	10	28
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	4	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMA YILDIRIM				4	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,798	229,520	3	11	27	318	45025
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▼ 14,30	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,72	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,57	▲ 0,95	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,60	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	2,00	40	▲ 0,32	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	13	7	11,25	45	▲ 5,30	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 1,42	▲ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	32	20	27,00	22	▲ 20,68	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBbbaECCed A b CdbDACeDB EDCA aDa
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDDBACADBCEDCADDACBBDCE
TYT Sosyal	aeBeEcDccBaECC BEADB D
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	d d c c
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

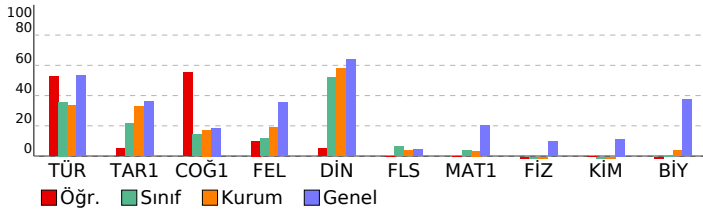
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	11	43
Metni yorumlar.	7	2	3	29
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	3	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	1	70
TYT Sosyal	25	13	7	52
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLŞEN ÇELİK				1843	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,200	229,520	4	18	40	359	48838
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▲ 14,30	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,72	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,57	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,60	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	6	9	3,75	15	▼ 5,30	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▲ -0,69	▼ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▲ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▲ -0,88	▼ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	31	28	24,00	19	▲ 20,68	▲ 21,15	▼ 39,08

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



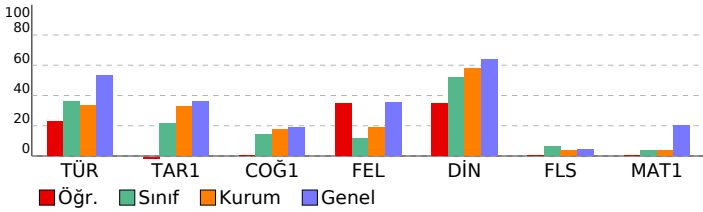
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	12	60
Türkçe				40	24	12	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				7	5	2	71
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				12	5	3	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				10	8	2	80
TYT Sosyal				25	6	9	24
Tarih-1				5	1	3	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	3	20
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ				1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				1	0	0	0
İSLAM VE BİLİM				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	4	3
Matematik-1				40	1	4	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				14	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
TYT Fen				20	0	3	0
Fizik				7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR BELET				1748		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,255	229,520	9	37	65	459	57901
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	15	9,25	23	▼ 14,30	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,57	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,60	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	5	10	2,50	10	▼ 5,30	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	20	33	11,75	9	▼ 20,68	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bB EaaCC edbCABe Cd c dA aeEDbe c BD
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDCE
TYT Sosyal	edebcbAada CC Bd D
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	b db b e cbB a C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

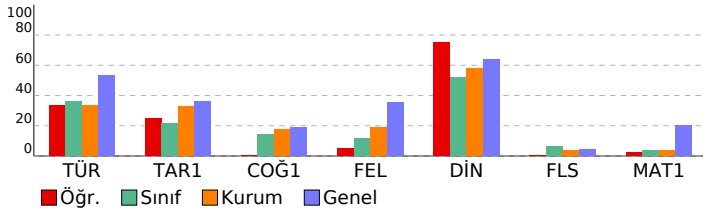
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	15	33
Metni yorumlar.	7	1	3	14
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	4	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	1	5	10
TYT Sosyal	25	5	10	20
Tarih-1	5	0	4	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	8	5
Matematik-1	40	2	8	5
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	3	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUKİYE KOSKA				1916	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,493	229,520	7	29	53	403	52916
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	19	13,25	33	▼ 14,30	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,57	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	8	11	5,25	21	▼ 5,30	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 1,42	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	28	34	19,50	16	▼ 20,68	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBbEa DCdBabeceABbe cCbDeCEDCAaadaecA
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	BbeeBdcaDeC cbdADaBE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	eC a a B d
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBBADEEDCACCBACBCBEBDECBBBE

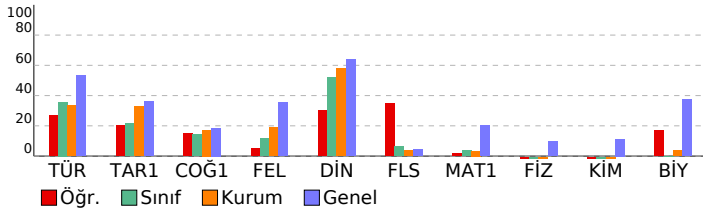


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 18 19 45
Türkçe			40 18 19 45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			4 3 1 75
Metni yorumlar.			7 3 3 43
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			12 5 6 42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			5 1 3 20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			2 0 2 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			10 6 4 60
TYT Sosyal			25 8 11 32
Tarih-1			5 2 3 40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			1 1 0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.			1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			1 0 1 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ			1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 1 4 20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1 0 1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			1 0 1 0
Felsefe			5 1 3 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			2 1 0 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ			1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			1 1 0 100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR			1 0 1 0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED			1 1 0 100
İSLAM VE BİLİM			1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.			1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
TYT Matematik			40 2 4 5
Matematik-1			40 2 4 5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			2 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			14 2 1 14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			2 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			2 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1 0 0 0
Sayı kümeleri			1 0 0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.			1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			2 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP BORAN				11	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,918	229,520	8	33	57	421	55090
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	13	10,75	27	▼ 14,30	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,08	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,72	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,57	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,60	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲ 0,32	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	7	7	5,25	21	▼ 5,30	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,42	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,69	▼ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,19	▼ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,00	▲ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▲ -0,88	▼ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	23	26	16,50	13	▼ 20,68	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	ECCBCca	B	CdBe	edDbc	CAD	bbDeceD														
Cevap Anahtarı	A	ECCBCECD	CEBBACABABC	BD DACAD	BCEDCAB	DC ECBA														
TYT Sosyal	B	b	AC	daa	Ab	Bd	DB	c												
Cevap Anahtarı	A	BEBABEBE	DACAEE	CADDBEB	DBDD															
TYT Matematik	d	E																		
Cevap Anahtarı	A	ACAECDAE	CCBDEDB	BADEED	CACCBAC	BCBEBE	DECB	BBE												
TYT Fen	a	d	a	a	d	C														
Cevap Anahtarı	A	CDBCACE	CEAADE	BCCDBAE																

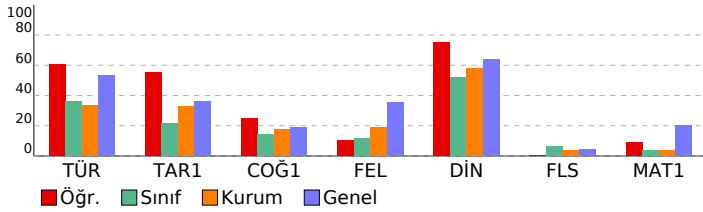


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	13	35
Türkçe	40	14	13	35
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metni yorumlar.	7	4	1	57
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	2	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	5	20
TYT Sosyal	25	7	7	28
Tarih-1	5	1	0	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP SALMAN				1761	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,308	229,520	1	2	6	242	33297
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			10	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▲ 14,30	▲ 13,35	▲ 21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,08	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,72	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 0,57	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	10	7	8,25	33	▲ 5,30	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 1,42	▲ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	40	16	36,00	29	▲ 20,68	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBCEa Cdda CA bBCeDDAC DBCEDCbBDCE BA
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	eEB BcBbDc a dAdEBe
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D D D
TYT Matematik	C C b c C C
Cevap Anahtarı	A A C A E C D A E C C B D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E

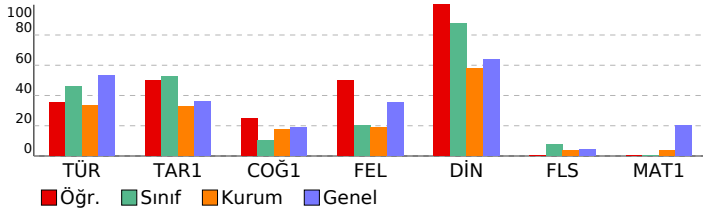


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	26	7 65
Türkçe	40	26	7 65
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	0 75
Metni yorumlar.	7	6	1 86
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	4 33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	0 80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	8	1 80
TYT Sosyal	25	10	7 40
Tarih-1	5	3	1 60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	1	2 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1 0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0 100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	2 10
Matematik-1	40	4	2 10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1 14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı kümeleri	1	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF MELİSA DEMİR				14	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,085	229,520	2	13	32	337	46798
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			2	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼ 18,25	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,50	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,00	▲ 0,95	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,38	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	13	7	11,25	45	▲ 8,88	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	◆ 0,25	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	33	29	25,75	21	▼ 27,25	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcCEabCdaBebbABA CBDeACAaeCbDabb AeaEDCc
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABBCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	dcBBEbcCEBEaCCeDBEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	b b eC
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBE



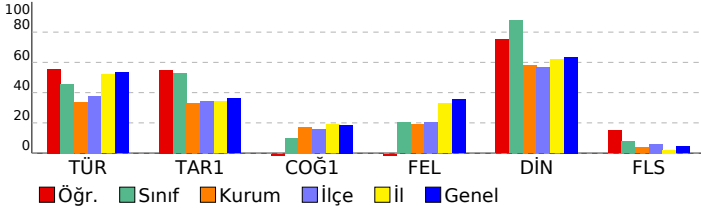
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	19	19	48
Metni yorumlar.	7	4	3	57
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	6	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	6	40
TYT Sosyal	25	13	7	52
Tarih-1	5	3	2	60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	2	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
RÜMEYSA ESEN				6		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 191,175	229,520	1	7	23	303	43357		
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479			
Katılımlar:			2	42	70	489	62247		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	24	7	22,25	56	▲ 18,25	▲ 13,35	▲ 21,40	
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 1,65	▲ 1,81	
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 0,86	▼ 0,93	
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,00	▼ 0,95	▼ 1,78	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,38	▲ 2,90	▲ 3,18	
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	0,75	15	▲ 0,38	▲ 0,19	▲ 0,21	
TYT Sosyal	25	8	6	6,50	26	▼ 8,88	▼ 6,55	▼ 7,92	
Toplam:		125	32	13	28,75	23	▲ 27,25	▲ 21,15	▼ 39,08
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	ECCcEC CABeBCBDDAC DgCEDCABc Cab								
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA								
TYT Sosyal	BE eBc caADeBE Dd								
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD								

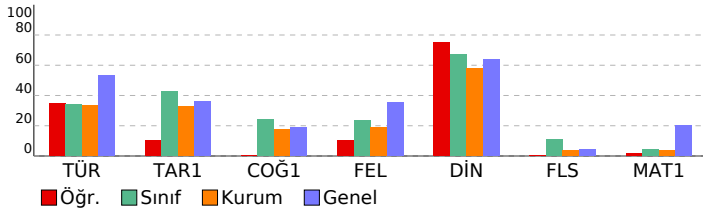
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	24	7	60
Türkçe	40	24	7	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	1	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	9	1	90
TYT Sosyal	25	8	6	32
Tarih-1	5	3	1	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölgelere örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CİHAT YILMAZ				1780	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,315	229,520	12	30	54	404	52957
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▲13,70	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼2,12	▼1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,20	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,16	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,34	▲2,90	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,54	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	7	9	4,75	19	▼8,36	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼1,80	▼1,34	▼8,06
Toplam:	125	25	22	19,50	16	▼24,16	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCcCcCaEe A b cac CADeCEDb eBBDaE
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDDBACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	Be a aDccedEd DBEAb
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	a C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBE

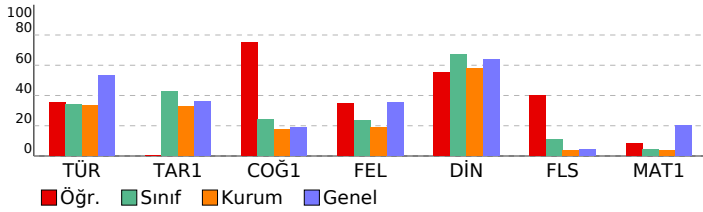


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	12	43
Türkçe	40	17	12	43
Metni yorumlar.	7	5	1	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	3	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	1	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	4	40
TYT Sosyal	25	7	9	28
Tarih-1	5	1	2	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE GÜL				1875	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,185	229,520	4	8	24	305	43718
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▲ 13,70	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,16	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	2,00	40	▲ 0,54	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	12	7	10,25	41	▲ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 1,80	▲ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	35	29	27,75	22	▲ 24,16	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCBCbab eddceCABb acacACAdEbEDbABDaEdBA
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	adBeacBEDAC dCAc BE DB
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	Aa C c b B C
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE

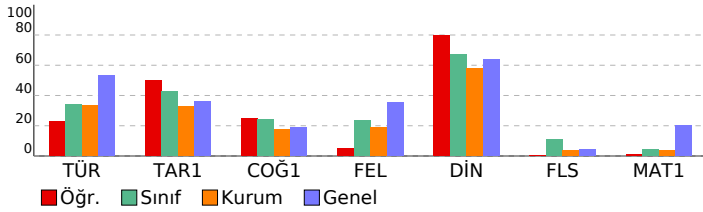


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	19	48
Türkçe	40	19	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	50
Metni yorumlar.	7	5	71
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	50
TYT Sosyal	25	12	48
Tarih-1	5	1	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Coğrafya-1	5	4	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefe	5	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)	5	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	4	10
Matematik-1	40	4	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE GÜNEŞ				1752	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,795	229,520	13	32	56	416	54266
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	15	9,25	23	▼ 13,70	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,16	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	10	8	8,00	32	▼ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼ 1,80	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	25	29	17,75	14	▼ 24,16	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBaECE bABb aaDdcCABadbaCb bdBb
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BeBBcEdBcecdDc BEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEbEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	d e b bb b C E
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

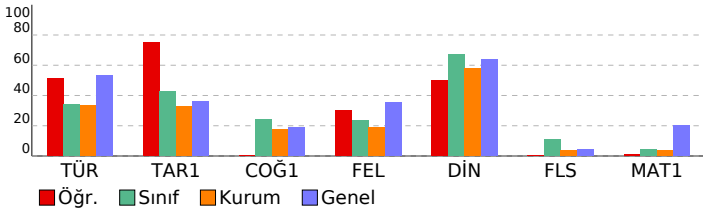
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	13	15	33
Metni yorumlar.	7	4	3	57
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	0	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	2	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	7	20
TYT Sosyal	25	10	8	40
Tarih-1	5	3	2	60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	6	5
Matematik-1	40	2	6	5
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN DORUK				1773	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,543	229,520	3	6	22	302	43213
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲13,70	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,12	▲1,65	▲1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,20	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,16	▲0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,34	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,54	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	10	9	7,75	31	▼8,36	▲6,55	▼7,92
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼1,80	▼1,34	▼8,06
Toplam:	125	34	21	28,75	23	▲24,16	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBecCEC d C BABCBDcACAbEEDCA bCBBdAc
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BeBBEccAccdEaC eBcAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	a c C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

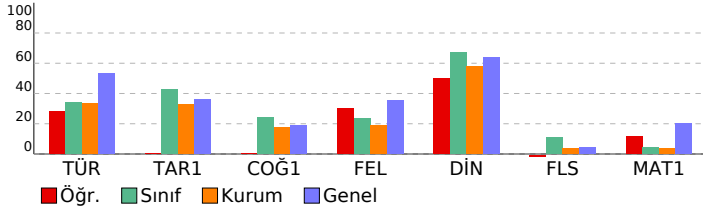
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	10	58
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	1	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	4	1	80
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN CAN KARAGÖZ				1779	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,088	229,520	11	27	51	400	52754
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	11	11,25	28	▼13,70	▼13,35	▼21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,12	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,54	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	16	3,00	12	▼ 8,36	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 1,80	▲ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	26	28	19,00	15	▼24,16	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECa CEC Cdab CdDedcaCABDacCB
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEcdaEcbec abCcDeBEeacc
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	c D E BDE
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBBBE

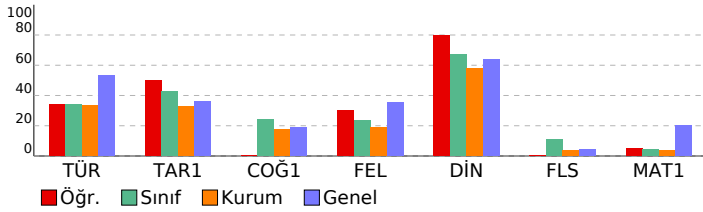


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	11	35
Türkçe	40	14	11	35
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100
Metni yorumlar.	7	3	2	43
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	0	0	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	4	50
TYT Sosyal	25	7	16	28
Tarih-1	5	1	4	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	1	13
Matematik-1	40	5	1	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN KILIÇ			0	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,670	229,520	8	17	39	357	48678
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▲ 13,70	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	10	8	8,00	32	▼ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▲ 1,80	▲ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	30	25	23,75	19	▼ 24,16	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBdEa Be d ae aeacdCAD CEDbABDCa BA
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEBEBeEbacb dECAD BE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	ba E B c C d
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE

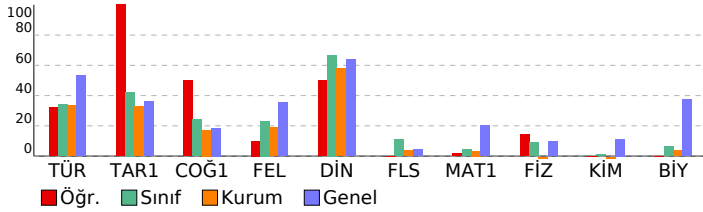


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	17	13	43
Türkçe	40	17	13	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	0	75
Metni yorumlar.	7	4	3	57
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	1	4	8
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	2	60
TYT Sosyal	25	10	8	40
Tarih-1	5	3	2	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN SALMAN				1453	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,753	229,520	7	16	36	345	47633
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	12,75	32	▼ 13,70	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,16	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	12	6	10,50	42	▲ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,80	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,62	▲ -0,14	▲ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▲ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,06	▲ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	30	20	25,00	20	▲ 24,16	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBdEabCbEd eA A e DAeADdbEDCA dcDa
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BABBEEDccBdb c eBEAb
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	b c
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCACBCCBDECBEBE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B BCACECDAADEBCEDEABECC

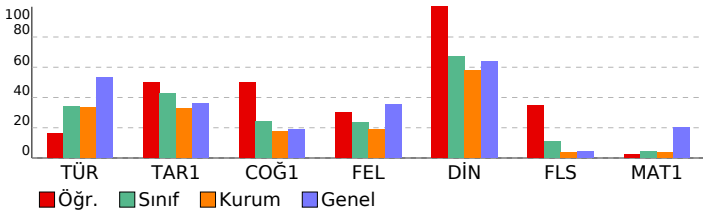


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	13	40
Türkçe	40	16	13	40
Metni yorumlar.	7	2	3	29
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	3	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	4	50
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	5	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA GÖZÜBENLİ				1880	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,843	229,520	9	23	47	387	51685
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	14	6,50	16	▼13,70	▼13,35	▼21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲ 0,54	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	15	7	13,25	53	▲ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,80	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	26	21	20,75	17	▼24,16	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBacacEa Ea a Be ac bAdA aCc bA D
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDDCE
TYT Sosyal	BeBaEcDacBEcdC DBEADB b D
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCACBCCCBCBDECBEBE

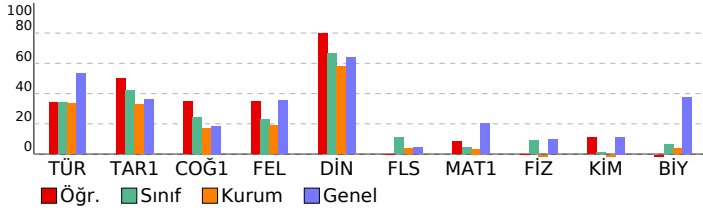


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	14	25
Türkçe	40	10	14	25
Metni yorumlar.	7	1	3	14
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	3	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	3	4	30
TYT Sosyal	25	15	7	60
Tarih-1	5	3	2	60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	00
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	00
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAHRIMAN MUSTAFA				1744	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,268	229,520	5	9	25	306	44074
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▲ 13,70	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,16	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	11	4	10,00	40	▲ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 1,80	▲ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▲ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,06	▲ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,38	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,06	▲ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	33	22	27,50	22	▲ 24,16	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEC C CAC BbecDbdeDBaEDeA bDbAd
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BeBeE a EbE C BEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	d c A E b C A
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	e C c
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEBECC

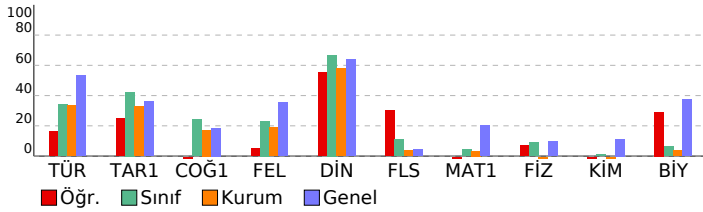


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	13	43
Türkçe	40	17	13	43
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	1	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	6	40
TYT Sosyal	25	11	4	44
Tarih-1	5	3	2	60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M EREN ONUR				1898	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,170	229,520	14	36	64	454	57648
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	10	6,50	16	▼ 13,70	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,12	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,20	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,16	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	1,50	30	▲ 0,54	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	8	14	4,50	18	▼ 8,36	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 1,80	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,62	▲ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,06	▼ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,38	▲ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ 1,06	▲ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	21	34	12,50	10	▼ 24,16	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEAE c cedB CdacAbb B
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	deBaEabccceaddC eBEA daD D
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	cbbb A a
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	d c E c c ECa
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEABECC

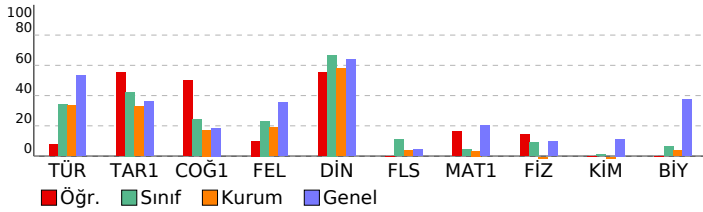


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	9	10	23
Türkçe	40	9	10	23
Metni yorumlar.	7	4	2	57
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	0	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	1	4	8
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	1	1	10
TYT Sosyal	25	8	14	32
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin n tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	20	3	5	15
Fizik	7	1	2	14
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET				1762		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,200	229,520	10	24	48	397	52436
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	4	3,00	8	▼ 13,70	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,16	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	10	6	8,50	34	▲ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	9	10	6,50	16	▲ 1,80	▲ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,62	▲ -0,14	▲ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▲ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,06	▲ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	24	20	19,00	15	▼ 24,16	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCB a C b C
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEB BcBEDc a dAD Bc
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDBEBDBDD
TYT Matematik	AC ca Ade cbB c E dACe c B C
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBBBE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

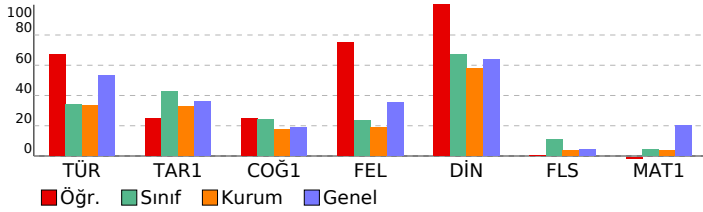
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	4	4	10
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	0	2	0
Metni yorumlar.	7	2	1	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	1	1	8
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	0	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	0	0	0
TYT Sosyal	25	10	6	40
Tarih-1	5	3	1	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	10	23
Matematik-1	40	9	10	23
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	6	4	43
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
OĞUZ AKOĞUL			1855	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,758	229,520	1	1	5	237	32303
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲13,70	▲13,35	▲21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,12	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,16	▲ 0,95	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	13	7	11,25	45	▲ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼ 1,80	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	43	22	37,50	30	▲24,16	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBCECDDCEBBAaedeBCBDDcbADBCEDCAaDe CBb
Cevap Anahtarı	A ECCCCECDDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEeeBcacDACbEECADDDE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDEBDBDD
TYT Matematik	daAbd ea
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBBADEEDCACCBACBCEBEBDECBEE

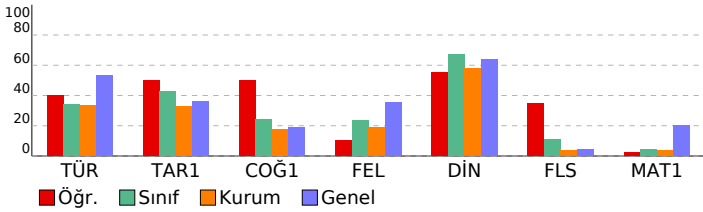


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 29 9 73
Türkçe			40 29 9 73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			4 2 1 50
Metni yorumlar.			7 6 1 86
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			12 8 4 67
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			5 5 0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			2 1 0 50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			10 7 3 70
TYT Sosyal			25 13 7 52
Tarih-1			5 2 3 40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			1 0 1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.			1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			1 0 1 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ			1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 2 3 40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1 0 1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Felsefe			5 4 1 80
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			2 1 1 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ			1 1 0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			1 1 0 100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR			1 1 0 100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED			1 1 0 100
İSLAM VE BİLİM			1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.			1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
TYT Matematik			40 1 6 3
Matematik-1			40 1 6 3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			2 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			14 1 1 7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			2 0 2 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			2 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1 0 0 0
Sayı Kümeleri			1 0 0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.			1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			3 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			2 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER FARUK ÇOLAKOĞLU				50	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,430	229,520	6	12	28	321	45171
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			14	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	8	16,00	40	▲ 13,70	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,65	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,16	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲ 0,54	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	12	8	10,00	40	▲ 8,36	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,80	▼ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	31	16	27,00	22	▲ 24,16	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEbdC C b ada ACAD aEDCAdB BB C
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BeBaEcDacBddC BEAcB D a
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE



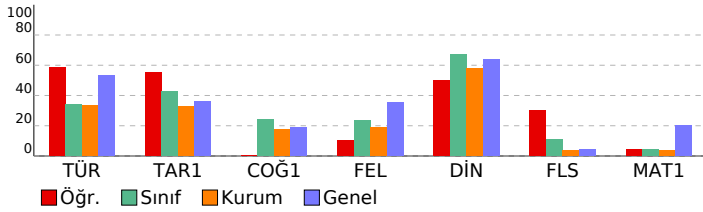
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	18	8 45
Türkçe	40	18	8 45
Metni yorumlar.	7	4	2 57
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1 75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	2 17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	1 40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	1 70
TYT Sosyal	25	12	8 48
Tarih-1	5	3	2 60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	1	2 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0 0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0 100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0 100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1 40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0

TYT Matematik	40	1	0 3
Matematik-1	40	1	0 3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0 7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TRKR			1792	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,130	229,520	2	4	12	268	38171
	Puanı Hesaplanan:		42	70	488	61479	
Katılımlar:		14	42	70	489	62247	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲13,70	▲13,35	▲21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,12	▲1,65	▲1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,20	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,16	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,34	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	1,50	30	▲0,54	▲0,19	▲0,21
TYT Sosyal	25	10	11	7,25	29	▼8,36	▲6,55	▼7,92
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼1,80	▲1,34	▼8,06
Toplam:	125	38	22	32,50	26	▲24,16	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBCEab d dB CAaABCdDcACADBCEDCdBdAe Be
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEB BcecaAC cd AbeBE DBea
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDD
TYT Matematik	E dA
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEDCACCBACBCBEBDECBEBE

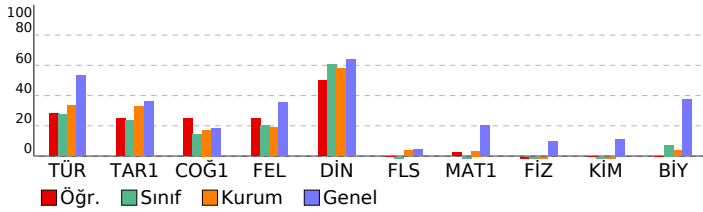


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	26	10	65
Türkçe	40	26	10	65
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	4	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	2	70
TYT Sosyal	25	10	11	40
Tarih-1	5	3	1	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDURRAHMAN APAYDINN				1776	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,650	229,520	5	31	55	412	53848
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			7	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	23	11,25	28	▲11,00	▼13,35	▼21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,18	▼1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,71	▲0,86	▲0,93
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲1,00	▲0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,04	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	9	11	6,25	25	▲5,79	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲-0,04	▼1,34	▼8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,12	▼-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,06	▲-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,21	▼2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,25	▼-0,04	▼3,72
Toplam:	125	27	35	18,25	15	▲16,89	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acCEaECabedACABeddcacACADebEDdAdacbcadDc
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	edBeEbaAcBEcdCbeBEAe
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBBADEEDCACCACBCCBDECBEBE
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B BCACECDAADEBCEDABECC

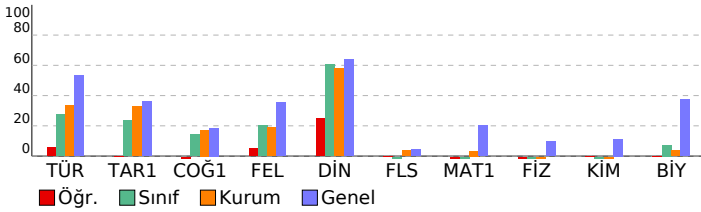


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	23	43
Türkçe	40	17	23	43
Metni yorumlar.	7	1	6	14
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	7	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	5	50
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞRIYAMANA				445	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,410	229,520	6	41	69	486	61039
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			7	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	19	2,25	6	▼11,00	▼13,35	▼21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,18	▼1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,71	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,00	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,04	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	4	15	0,25	1	▼5,79	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼-0,04	▼1,34	▼8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,12	▼-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,06	▲-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,44	▼0,21	▼2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,25	▼-0,04	▼3,72
Toplam:	125	11	39	1,25	1	▼16,89	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdaBeca ab a aA accbAadaBbED cc
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEaeadecacC dcbccbBE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	bbbb
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBCBEBDECBBBE
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE



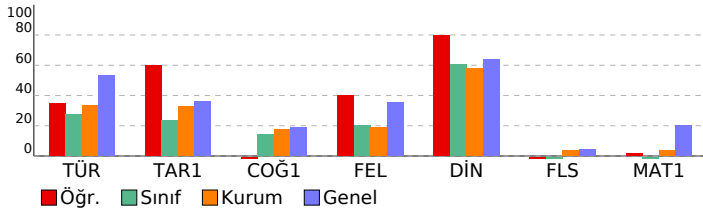
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	7	19	18
Türkçe	40	7	19	18
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metni yorumlar.	7	1	4	14
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	1	4	8
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	3	3	30
TYT Sosyal	25	4	15	16
Tarih-1	5	1	4	20
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	4	0
Matematik-1	40	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CİHAN SALMANN				1786	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,945	229,520	2	22	45	376	50172
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			7	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▲11,00	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲1,18	▲1,65	▲1,81
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,71	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,00	▲0,95	▲1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,04	▲2,90	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼-0,14	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	9	5	7,75	31	▲5,79	▲6,55	▼7,92
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲-0,04	▼1,34	▼8,06
Toplam:	125	27	18	22,50	18	▲16,89	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCECb e CABb CcDeAbcDaCd Ce A BaaC
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDDCE
TYT Sosyal	B BEba ae E C BEAD a
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	b c
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

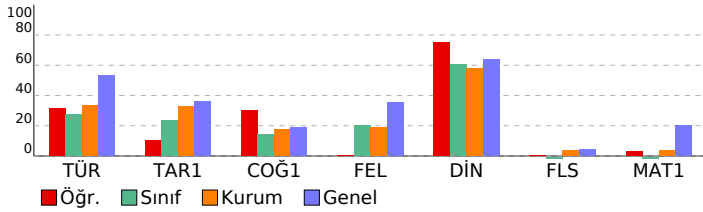
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	12	43
Metni yorumlar.	7	7	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	2	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	4	50
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	3	0	60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	4	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	0	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE KAVCI				1810	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,670	229,520	4	28	52	402	52862
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			7	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▲11,00	▼13,35	▼21,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,18	▼1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,71	▲0,86	▲0,93
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,00	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,04	▲2,90	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	7	5	5,75	23	▼5,79	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲-0,04	▼1,34	▼8,06
Toplam:	125	26	26	19,50	16	▲16,89	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eB caddCbBBcABeBCd acCA eCEdbd CaaDdd
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BaDeD ac eBEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	e aa C C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBE

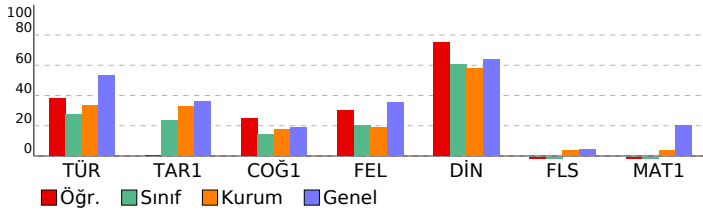


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	18	43
Türkçe	40	17	18	43
Metni yorumlar.	7	1	3	14
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	0	4	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	8	3	67
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	5	40
TYT Sosyal	25	7	5	28
Tarih-1	5	1	2	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MURAT KILIÇ			1789	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,680	229,520	3	26	50	399	52588
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			7	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	7	15,25	38	▲11,00	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,18	▼1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,71	▲0,86	▲0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,00	▲0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,04	▲2,90	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼-0,14	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	9	12	6,00	24	▲5,79	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼-0,04	▼1,34	▼8,06
Toplam:	125	26	23	20,25	16	▲16,89	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBCEa a c CABABbBDcACbd aD
Cevap Anahtarı	A ECCBCECCDDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEcdaaeEeAb dECADeBE ca
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	bbbb
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBEDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE

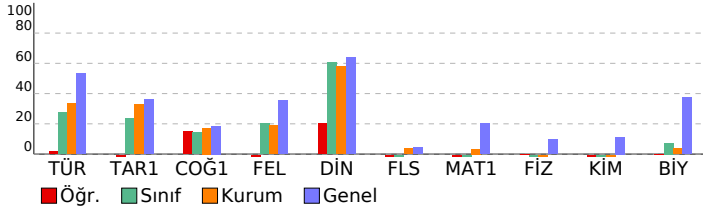


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	17	7	43
Türkçe	40	17	7	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	4	1	57
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	2	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	3	0	30
TYT Sosyal	25	9	12	36
Tarih-1	5	1	4	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	4	0
Matematik-1	40	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
Ö FARUK GÜVEN				1909	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,275	229,520	7	42	70	487	61167
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			7	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	25	0,75	2	▼ 11,00	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,18	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,71	▼ 0,86	▼ 0,93
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,00	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 3,04	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,14	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	2	5	0,75	3	▼ 5,79	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	8	-1,00	-3	▼ -0,04	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,06	▼ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	10	39	0,25	0	▼ 16,89	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bb Eb C de CABA ddcaeaebc daeeb cdadcab
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	e E a d c B c
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBEECCADBEADDBDD
TYT Matematik	d D d c a d b c d
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBBADEEDCACCBACBCCBDECBBE
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEABECC

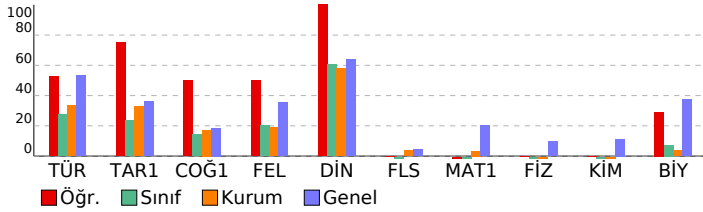


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	25	18
Türkçe	40	7	25	18
Metni yorumlar.	7	1	5	14
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	3	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	0	5	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	0	9	0
TYT Sosyal	25	2	5	8
Tarih-1	5	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	0	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	8	3
Matematik-1	40	1	8	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	4	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET ÇELİK				90	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,683	229,520	1	3	7	244	33931
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			7	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▲11,00	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,18	▲1,65	▲1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲0,71	▲0,86	▲0,93
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,00	▲0,95	▲1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,04	▲2,90	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	15	5	13,75	55	▲5,79	▲6,55	▲7,92
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼-0,04	▼1,34	▼8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,12	▲-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,06	▲-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲0,44	▲0,21	▼2,26
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲0,25	▲-0,04	▼3,72
Toplam:	125	42	23	36,25	29	▲16,89	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEaBc BcbAaABCDDAbADedEDCAB eeBeDCE
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BABaEbDAcBaECCbDBEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	e b c c de
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	A cC
Cevap Anahtarı	B BCACECDAADEBCEDEABECC

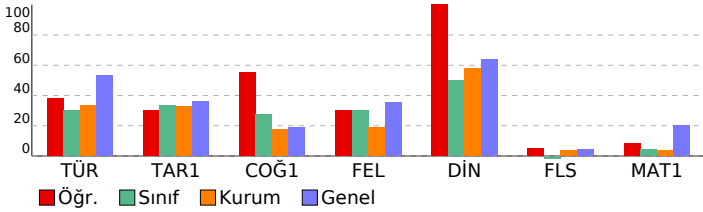


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	24	12	60
Türkçe	40	24	12	60
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	4	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	15	5	60
Tarih-1	5	4	1	80
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik	7	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDANUR İLKKAN				52	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,753	229,520	1	5	18	290	41594
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			6	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▲ 11,96	▲ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,67	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,50	▲ 2,90	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	0,25	5	▲ -0,42	▲ 0,19	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	13	8	11,00	44	▲ 6,62	▲ 6,55	▲ 7,92
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 1,70	▲ 1,34	▼ 8,06
Toplam:	125	37	30	29,50	24	▲ 19,62	▲ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBebaccCdc CABbcadaDACdbeCbDCAaDCECBb
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDCEBBACABABCBDACBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aE eBEe DAC adCADDBeDaa
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDBeBDBDD
TYT Matematik	A C e c C C c
Cevap Anahtarı	A CAEACDAECCBEDEBBADEEDCACCBACBCBEBDECBBE

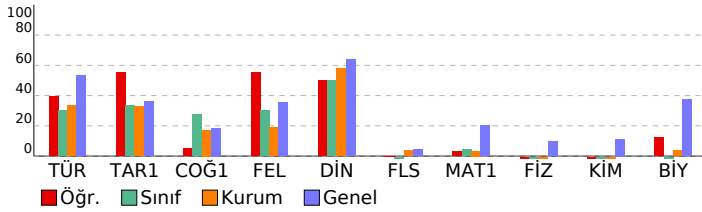


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Türkçe	40	20	19	50
Türkçe	40	20	19	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	7	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	3	70
TYT Sosyal	25	13	8	52
Tarih-1	5	2	2	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF DEMİR				1767	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,233	229,520	2	15	35	342	47443
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			6	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▲11,96	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,67	▲1,65	▲1,81
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,38	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,50	▲0,95	▲1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,42	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	10	7	8,25	33	▲6,62	▲6,55	▲7,92
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼1,70	▼1,34	▼8,06
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,38	▼-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,12	▼-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲-0,06	▲0,21	▼2,26
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▲-0,56	▼-0,04	▼3,72
Toplam:	125	33	32	25,00	20	▲19,62	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCBbEabaebB CABA CeeDcdDBCEDbABcCEbdb
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	BE bBc cDcC aECABeBE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	e b b c c
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCEBDECBBBE
TYT Fen	b cd b c c
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

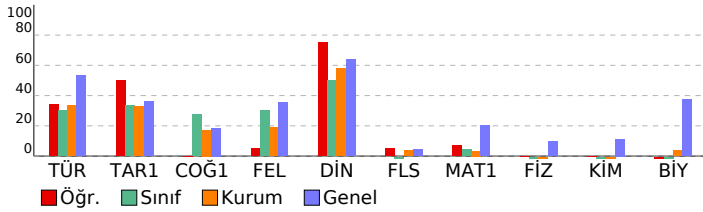
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	17	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	2	5	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	4	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	3	1	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSAELİF ÖZKAN				9	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,753	229,520	3	20	43	368	49334
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			6	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▲11,96	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,67	▲1,65	▲1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,38	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,50	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,50	▲2,90	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	0,25	5	▲-0,42	▲0,19	▲0,21
TYT Sosyal	25	10	13	6,75	27	▲6,62	▲6,55	▼7,92
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▲1,70	▲1,34	▼8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,38	▲-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,12	▲-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,06	▼0,21	▼2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲-0,56	▼-0,04	▼3,72
Toplam:	125	33	40	23,00	18	▲19,62	▲21,15	▼39,08

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

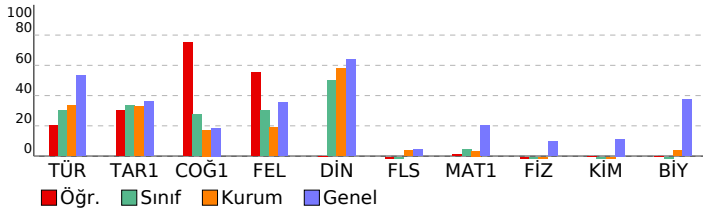


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	19	21	48
Türkçe	40	19	21	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	6	6	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	5	50
TYT Sosyal	25	10	13	40
Tarih-1	5	3	2	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	4	5	10
Matematik-1	40	4	5	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURSİMA ULUTAŞ				13	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,903	229,520	5	35	60	436	55958
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			6	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	16	8,00	20	▼ 11,96	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,67	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,38	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,50	▲ 0,95	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,50	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,42	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	10	12	7,00	28	▲ 6,62	▲ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,70	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,38	▼ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,56	▼ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	23	31	15,25	12	▼ 19,62	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	aBaEabCd	e bC	BA	CeabedbdC	Db	cDCE														
Cevap Anahtarı	B	CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC																		
TYT Sosyal	eBaEcDAEBdECC	cBodca	aec																	
Cevap Anahtarı	B	BABBEDAEBEDECADBEADBDDBD																		
TYT Matematik	d	Eb																		
Cevap Anahtarı	B	EAECDAACBDEDBADEEDCACCACBCCBDECBEBE																		
TYT Fen	c																			
Cevap Anahtarı	B	BCACECDADEBCEADABECC																		

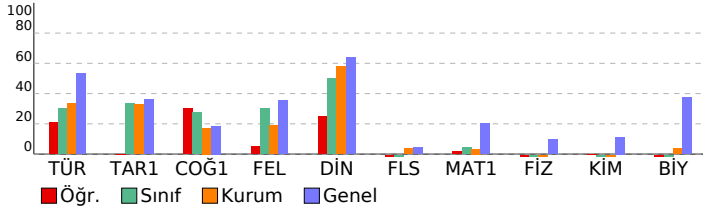


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	16	30
Türkçe	40	12	16	30
Metni yorumlar.	7	1	4	14
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	3	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	4	20
TYT Sosyal	25	10	12	40
Tarih-1	5	2	2	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞERİFEE YILMAZZ				0	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,120	229,520	6	38	66	463	58813
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			6	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	23	8,25	21	▼ 11,96	▼ 13,35	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,65	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,38	▲ 0,86	▲ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,50	▼ 0,95	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,50	▼ 2,90	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,42	▼ 0,19	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	6	17	1,75	7	▼ 6,62	▼ 6,55	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,70	▼ 1,34	▼ 8,06
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,38	▼ -0,14	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▲ -0,11	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,06	▼ 0,21	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ -0,56	▼ -0,04	▼ 3,72
Toplam:	125	21	47	9,25	7	▼ 19,62	▼ 21,15	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBa abCCeAdbCAeb aeaecdADaddDdADab BaDdb
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	aeaeE DAcEdEaa eaEAbcaaea
Cevap Anahtarı	B BABBEDEAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	b c
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	d d c cd a
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEADABECC



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

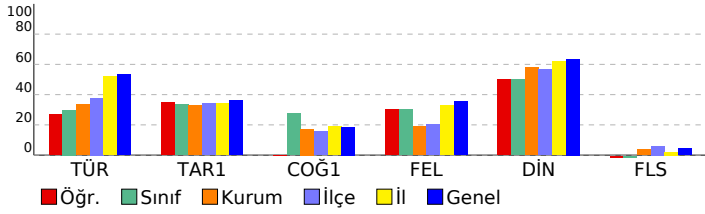
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	14	23	35
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	6	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	7	20
TYT Sosyal	25	6	17	24
Tarih-1	5	1	4	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	6	0
Fizik	7	0	3	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVİLAY SALMAN				1887		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,020	229,520	4	34	58	427	55717
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			6	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	21	10,75	27	▼11,96	▼13,35	▼21,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,67	▲1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,38	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	◆1,50	▲0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	-0,75	-15	▼-0,42	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	7	8	5,00	20	▼6,62	▼6,55	▼7,92
Toplam:	125	23	29	15,75	13	▼19,62	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBeEabCeac CABAAcEdbbCAcebdDee DbCBcaCa
Cevap Anahtarı	B CBCECECCEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BdB dEdC eBdAdeb c
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD

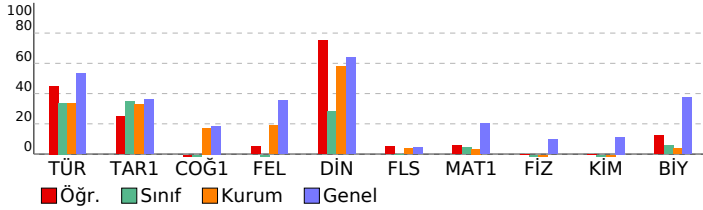


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	21	40
Türkçe	40	16	21	40
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	4	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	3	7	30
TYT Sosyal	25	7	8	28
Tarih-1	5	2	1	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL KAYNAR				1970	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,203	229,520	1	14	34	339	47116
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			3	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲13,50	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,75	▼1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼-0,67	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲-0,08	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,42	▲2,90	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	0,25	5	▲0,00	▲0,19	▲0,21
TYT Sosyal	25	8	15	4,25	17	▲2,42	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▲1,83	▲1,34	▼8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,17	▲-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,25	▲-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,33	▲0,21	▼2,26
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲-0,08	▲-0,04	▼3,72
Toplam:	125	34	35	25,25	20	▲17,67	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCECbC B CAcb beDbcdADBCEdCA CAceadE
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACDBCEdCADDACBBdCE
TYT Sosyal	ceaeBedeccaabdC eBEADBeE a
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	aCe b c a C c Cd C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBBEBE
TYT Fen	Ee
Cevap Anahtarı	B BCACECDAADEBCEdABECC

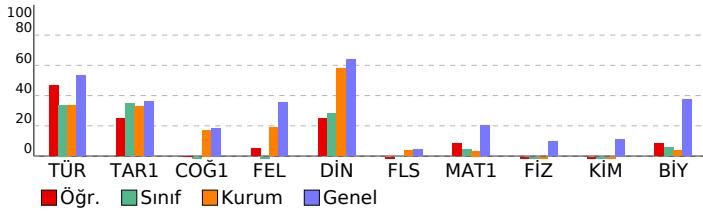


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	21	12	53
Türkçe	40	21	12	53
Metni yorumlar.	7	6	1	86
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	2	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	3	70
TYT Sosyal	25	8	15	32
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	4	7	10
Matematik-1	40	4	7	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	2	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin n tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ÖZTÜRK				2002	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,585	229,520	2	19	42	364	49049
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			3	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲13,50	▲13,35	▼21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,75	▼1,65	▼1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▲-0,67	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲-0,08	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,42	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼0,00	▼0,19	▼0,21
TYT Sosyal	25	6	18	1,50	6	▼2,42	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	6	11	3,25	8	▲1,83	▲1,34	▼8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,17	▼-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,25	▼-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,33	▲0,21	▼2,26
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼-0,08	▼-0,04	▼3,72
Toplam:	125	36	51	23,25	19	▲17,67	▲21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBecabdeEaBACABABCdaDACAdebcCaCbeDcCBBDCb
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCDDACADBCEDCADDACBBDCB
TYT Sosyal	ceBaEbbcEacEda bdEcDcecaa
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	baeddB e d b dbCa Cd C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACCCBDECBEBE
TYT Fen	b d b ce C
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEBECC



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

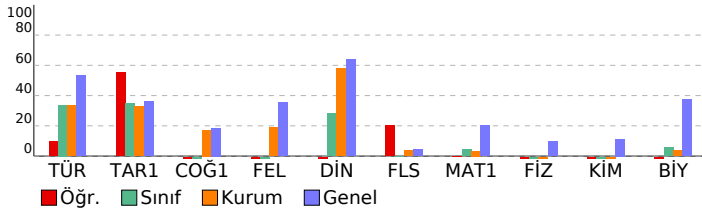
1 DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	23	17	58
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	9	3	75
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	6	18	24
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	6	11	15
Matematik-1	40	6	11	15
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	6	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	0	1	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVGİ BOZDAĞ				1982	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,468	229,520	3	39	67	477	60361
Puanı Hesaplanan:			42	70	488	61479	
Katılımlar:			3	42	70	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	21	3,75	9	▼13,50	▼13,35	▼21,40
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,75	▲1,65	▲1,81
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼-0,67	▼0,86	▼0,93
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼-0,08	▼0,95	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼1,42	▼2,90	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲0,00	▲0,19	▲0,21
TYT Sosyal	25	4	10	1,50	6	▼2,42	▼6,55	▼7,92
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼1,83	▼1,34	▼8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,17	▼-0,14	▼0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,25	▼-0,11	▼0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,33	▼0,21	▼2,26
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼-0,08	▼-0,04	▼3,72
Toplam:	125	14	38	4,50	4	▼17,67	▼21,15	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCeabC edaBcAbA cdB cAd c dba dc Cbd
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	EBAeb ce bdc dbe D
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDD
TYT Matematik	b Aa cb
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCACBCEBDECBBBE
TYT Fen	d d c
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	9	21	23
Türkçe	40	9	21	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metni yorumlar.	7	2	2	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	6	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	0	3	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü yapılarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	6	20
TYT Sosyal	25	4	10	16
Tarih-1	5	3	1	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
İSLAM VE BİLİM	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	1	4	3
Matematik-1	40	1	4	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi					TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1					54	54	489	62247																					
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	Puan	Genel
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060	
1	99	MUSTAFA ERTAŞ	12A	18	6	16,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75				21	9	18,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	2	2	1,50	51	31	43,25	248,438	21144
2	106	TAHSİN ERDOĞAN	12A	22	8	20,00	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50	5	0	5,00				14	10	11,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	50	25	43,75	245,528	22133
3	124	S	12D	27	11	24,25	3	2	2,50	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75				10	2	9,50							48	21	42,75	241,335	23659			
4	248	HATİCE YILMAZ	12D	30	5	28,75	2	1	1,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	0	4,00				3	1	2,75							43	11	40,25	229,305	28079			
5	171	TUANA KAÇINIRKOM	12B	29	9	26,75	4	1	3,75	3	2	2,50	1	0	1,00	4	0	4,00				3	5	1,75							44	17	39,75	227,240	28852			
6	188	HİLALL	12A	26	8	24,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				0	3	-0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	46	24	40,00	226,640	29089
7	206	SARP	12A	17	7	15,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	5	0	5,00				18	8	16,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75				44	29	36,75	226,515	29132
8	9	ÜMMÜHAN ÖKSÜZ		26	13	22,75	2	2	1,50	4	1	3,75	1	2	0,50	4	0	4,00				4	4	3,00							41	22	35,50	214,498	33988			
9	252	FATMA MİRAÇ BAKICI	12A	25	11	22,25	2	1	1,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				5	1	4,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	40	24	34,00	210,548	35544
10	282	OSMA KIRAÇ	12A	26	11	23,25	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75				7	7	5,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	42	35	33,25	208,860	36241
11	234		12D	23	15	19,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75				4	8	2,00							39	30	31,50	201,273	39348			
12	181	BERİVAN ÇINAR	12C	24	9	21,75	2	1	1,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75				1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	36	17	31,75	200,970	39470
13	321	RAHİME BAYTEKİN	12A	25	12	22,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	4	0	4,00				1	0	1,00							35	19	30,25	196,563	41273			
14	334	CEYDA SULTAN CÜCÜK	12B	28	7	26,25	1	3	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50				0	1	-0,25				2	0	2,00	35	19	30,25	195,090	41850			
15	145	AHMET GÜLSOY	12C	18	12	15,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				7	10	4,50							35	32	27,00	188,440	44406			
16	395		12C	22	14	18,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75				2	3	1,25							34	26	27,50	188,050	44538			
17	364	İSMAİL ÖNER	12C	20	12	17,00	1	4	0,00	3	1	2,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	0	1,00	3	6	1,50	1	1	0,75				34	27	27,25	187,253	44858			
18	476	ÇİĞDEM GÖNÜL	12C	20	13	16,75	2	2	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	1	2	0,50	2	3	1,25							33	25	26,75	185,730	45430			
19	435	AHMET MIHÇI	12B	16	10	13,50	4	1	3,75	3	1	2,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	2	0,50	2	3	1,25	1	1	0,75				32	21	26,75	185,683	45444			
20	178	AHME CİHAN DENİZ	12A	17	16	13,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	3	2	2,50				11	6	9,50							33	32	25,00	184,920	45734			
21	668	HALİ L ŞOĞLU MADLOV	12C	18	13	14,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50				0	1	-0,25	32	29	24,75	179,620	47691			
22	75	R K	12A	20	14	16,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	1	1,75				4	3	3,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	30	26	23,50	176,360	48783			
23	487	OYA BALIÇ	12D	19	11	16,25	2	2	1,50	1	4	0,00	1	0	1,00	1	0	1,00				3	2	2,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	4	0,00	28	26	21,50	169,813	50805
24	900	RABİA GÖNÜLER	12D	15	16	11,00	1	4	0,00	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	2	0	2,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25				29	30	21,50	168,395	51233			
25	368	ÖZLEM ORMAN	12A	21	14	17,50	0	1	-0,25				1	2	0,50	1	2	0,50				3	2	2,50							26	21	20,75	167,133	51607			
26	552	FATMA DÜZEN	12D	17	13	13,75	2	1	1,75	1	1	0,75	1	1	0,75	3	1	2,75				1	0	1,00							25	17	20,75	166,480	51789			
27	898		12D	15	15	11,25	1	2	0,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	2	2,50							25	20	20,00	165,038	52215			
28	960	EMRE DAYANIÇ	12B	19	13	15,75	1	3	0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25				1	1	0,75	27	26	20,50	164,668	52319			
29	447		12C	18	17	13,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	3	2	2,50				3	5	1,75							28	34	19,50	162,888	52800			

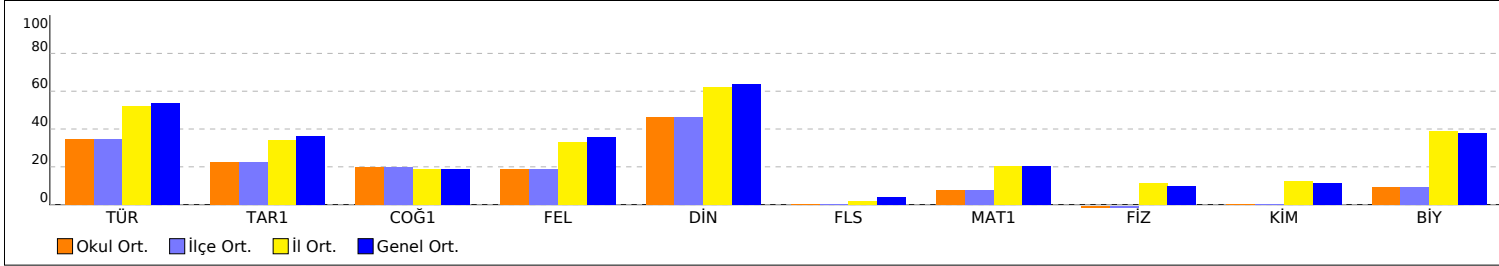
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										54	54	489	62247											
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			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060	
30	385	ECE GÖKPINAR	12A	22	15	18,25													3	7	1,25							0	1	-0,25	25	23	19,25	161,650	53111			
31	496	DÖN Ü KARCI	12B	15	22	9,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	4	1,00	0	2	-0,50							29	41	18,75	160,413	53416
32	0	YÜK EL YILMAZ	12B	9	17	4,75	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	5	4	4,00				1	1	0,75	26	32	18,00	159,573	53623			
33	0	HATİCE GEÇİT	12A	21	10	18,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	4	-1,00							25	24	19,00	159,505	53644			
34	375	FATMA ŞEVAL ÖZKAN	B	17	19	12,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	5	2	4,50				1	0	1,00	1	1	0,75	27	36	18,00	159,198	53718
35	0	RAZİYE ÇELİK		14	19	9,25	1	2	0,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	0	4,00				3	1	2,75							24	26	17,50	157,253	54165			
36	393		12D	17	17	12,75	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00				2	5	0,75							26	34	17,50	155,958	54471			
37	669	ALİ ÖZTÜRK	12C	12	20	7,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00	3	2	2,50	1	3	0,25										24	29	16,75	153,418	54977			
38	566	GİBRAHİ KAY ISIZ	12C	17	16	13,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00										25	33	16,75	153,118	55043			
39	605	HİLALPOLAT	12C	10	22	4,50	2	3	1,25	2	3	1,25				5	0	5,00				4	1	3,75							23	29	15,75	152,433	55201			
40	324	SİNEM GÖNÜL		17	18	12,50	2	1	1,75	1	3	0,25	0	1	-0,25							2	3	1,25							22	26	15,50	149,830	55765			
41	563	ABDULKADİR BARIŞAN	12D	12	27	5,25	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	5	9	2,75							26	52	13,00	143,008	57021			
42	620	HARUN CEYLAN		16	17	11,75	2	3	1,25	3	2	2,50				0	3	-0,75				1	6	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	34	13,50	142,678	57085
43	313		12B	19	18	14,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	5	-1,25										23	38	13,50	142,610	57099			
44	39200	ZEYNEP ÖRGE	12B	15	11	12,25	1	2	0,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	7	0,25	0	1	-0,25				21	31	13,25	142,130	57167			
45	184	TARIK ALİ					1	2	0,50													13	15	9,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	19	30	11,50	141,606	57262
46	11		12C	9	20	4,00	1	4	0,00	1	3	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	3	2,25	1	2	0,50	0	2	-0,50				21	38	11,50	137,975	57800
47	0	MRS GÜL		13	19	8,25	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	0	4	-1,00				0	6	-1,50	1	3	0,25	2	4	1,00	23	45	11,75	137,375	57885
48	614	HASAN KÜPELİ		4	16	0,00				0	2	-0,50										11	11	8,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				16	30	8,50	131,696	58631
49	391		12D	12	23	6,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25							20	43	9,25	129,520	58880			
50	567	SİBEL ÇEKİÇ	12B	8	16	4,00	0	3	-0,75	2	2	1,50				2	2	1,50				0	5	-1,25							12	28	5,00	115,150	60308			
51	415	TAHİR BYZCÜCÜ K	12B	9	21	3,75																1	1	0,75							10	22	4,50	114,678	60351			
52	876		12C	11	29	3,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	2	1,50							16	53	2,75	109,480	60705			
53	617	AYSE	12D	7	25	0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	2	2	1,50				0	4	-1,00	1	4	0,00							12	39	2,25	107,185	60848			
54	148		12C	10	30	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50							15	53	1,75	106,333	60891			

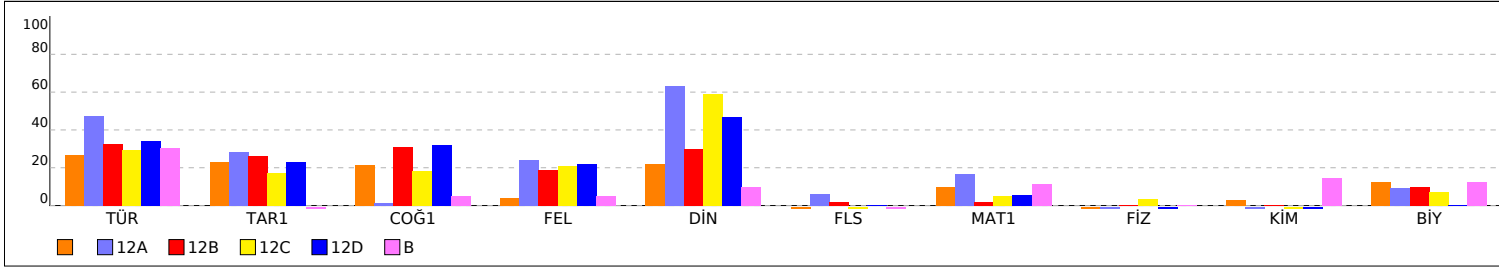
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi						TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1						54	54	489	62247																			
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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060	

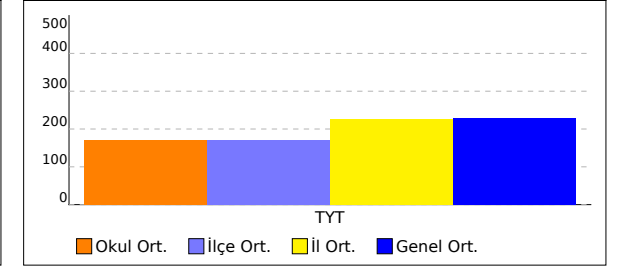
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



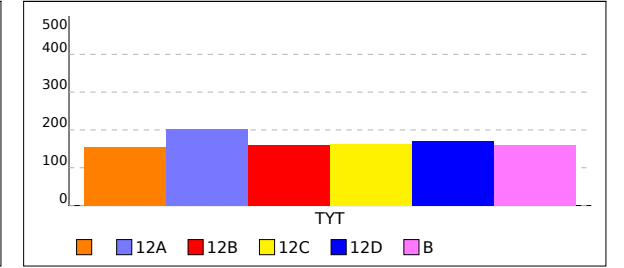
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



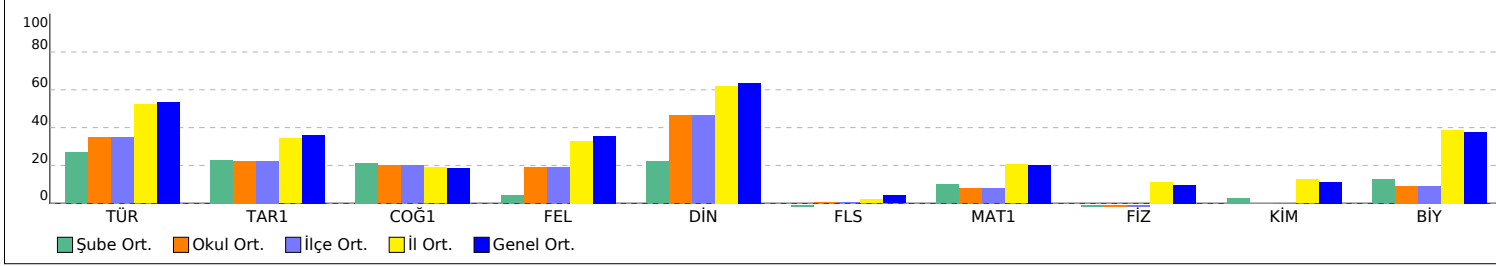
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



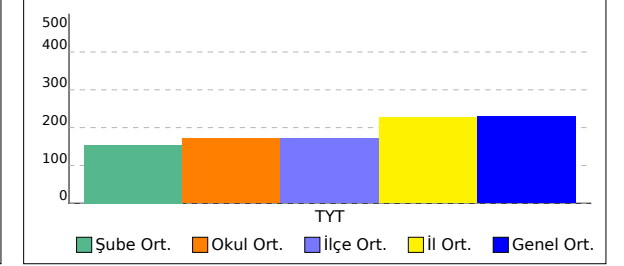
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
OSMANIYE	TOPRAKKALE	Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										54	54	489	62247																
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		Toplam			Puan	Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520				
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060				
SINIF:																																									
1	9	ÜMMÜHAN ÖKSÜZ		26	13	22,75	2	2	1,50	4	1	3,75	1	2	0,50	4	0	4,00				4	4	3,00										41	22	35,50	214,498	33988			
2	0	RAZİYE ÇELİK		14	19	9,25	1	2	0,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	0	4,00				3	1	2,75										24	26	17,50	157,253	54165			
3	324	SİNEM GÖNÜL		17	18	12,50	2	1	1,75	1	3	0,25	0	1	-0,25							2	3	1,25										22	26	15,50	149,830	55765			
4	620	HARUN CEYLAN		16	17	11,75	2	3	1,25	3	2	2,50				0	3	-0,75				1	6	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	34	13,50	142,678	57085			
5	184	TARIK ALİ					1	2	0,50													13	15	9,25	1	5	-0,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	19	30	11,50	141,606	57262			
6	0	MRS GÜL		13	19	8,25	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	0	4	-1,00							0	6	-1,50	1	3	0,25	2	4	1,00	23	45	11,75	137,375	57885
7	614	HASAN KÜPELİ		4	16	0,00				0	2	-0,50										11	11	8,25	0	1	-0,25	1	0	1,00				16	30	8,50	131,696	58631			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



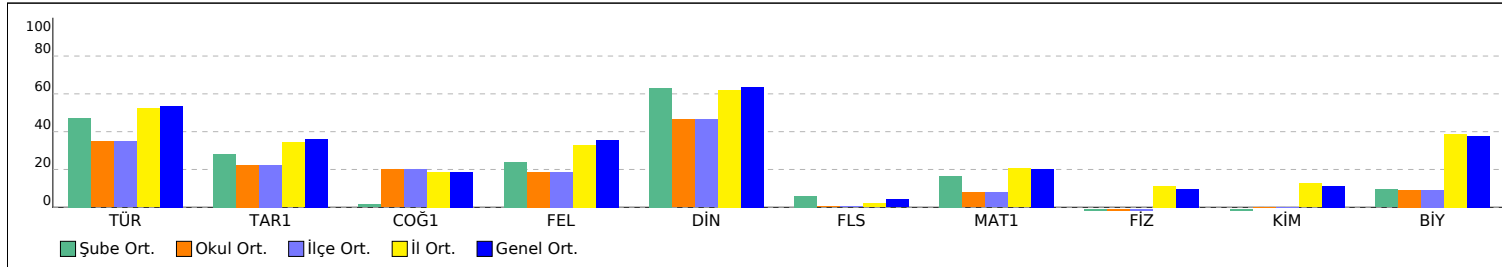
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



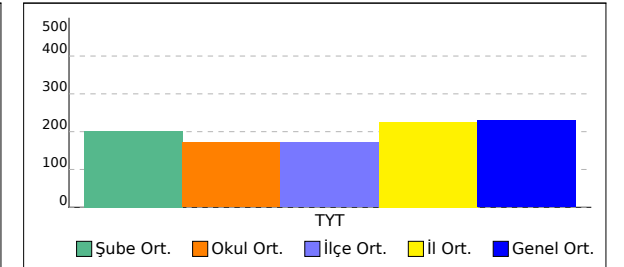
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										54	54	489	62247											
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	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060	
SINIF: 12A																																						
1	99	MUSTAFA ERTAŞ	12A	18	6	16,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75				21	9	18,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	2	2	1,50	51	31	43,25	248,438	21144
2	106	TAHSİN ERDOĞAN	12A	22	8	20,00	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50	5	0	5,00				14	10	11,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	50	25	43,75	245,528	22133
3	188	HİLALL	12A	26	8	24,00	2	3	1,25	2	3	1,25	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				0	3	-0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	46	24	40,00	226,640	29089
4	206	SARP	12A	17	7	15,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	5	0	5,00				18	8	16,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75				44	29	36,75	226,515	29132
5	252	FATMA MİRAÇ BAKICI	12A	25	11	22,25	2	1	1,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	3	1	2,75				5	1	4,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	40	24	34,00	210,548	35544
6	282	OSMA KIRAÇ	12A	26	11	23,25	1	3	0,25	2	2	1,50	2	2	1,50	3	1	2,75				7	7	5,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	42	35	33,25	208,860	36241
7	321	RAHİME BAYTEKİN	12A	25	12	22,00	2	1	1,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	4	0	4,00				1	0	1,00							35	19	30,25	196,563	41273			
8	178	AHME CİHAN DENİZ	12A	17	16	13,00	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	3	2	2,50				11	6	9,50							33	32	25,00	184,920	45734			
9	75	R K	12A	20	14	16,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	1	1,75				4	3	3,25	0	3	-0,75	1	0	1,00				30	26	23,50	176,360	48783
10	368	ÖZLEM ORMAN	12A	21	14	17,50	0	1	-0,25				1	2	0,50	1	2	0,50				3	2	2,50							26	21	20,75	167,133	51607			
11	385	ECE GÖKPINAR	12A	22	15	18,25																3	7	1,25				0	1	-0,25	25	23	19,25	161,650	53111			
12	0	HATİCE GEÇİT	12A	21	10	18,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	4	-1,00							25	24	19,00	159,505	53644			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



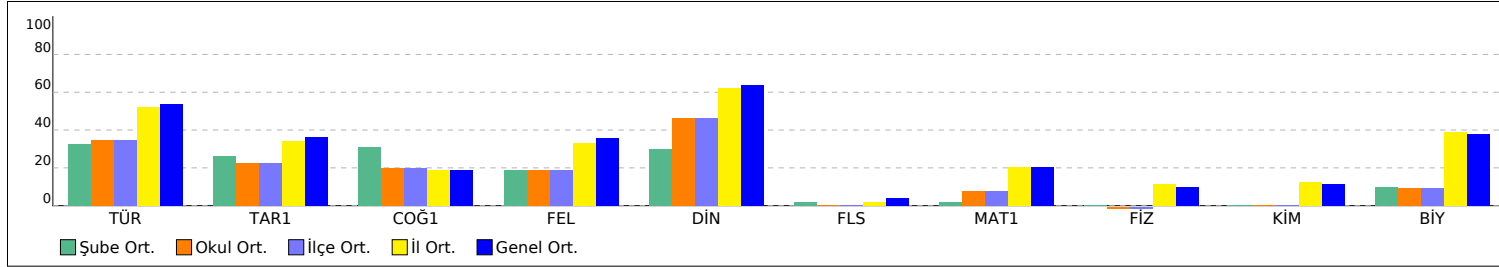
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



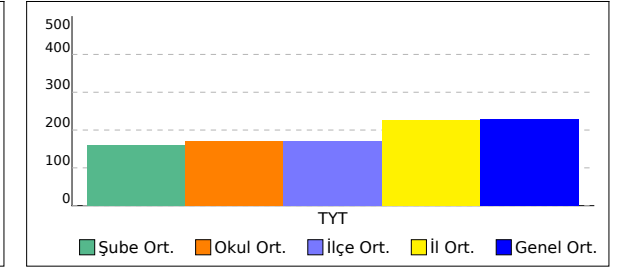
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE			OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
OSMANİYE		TOPRAKKALE			Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										54	54	489	62247										
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	D	Y	N		
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060	
SINIF: 12B																																						
1	171	TUANA KAÇINIRKOM	12B	29	9	26,75	4	1	3,75	3	2	2,50	1	0	1,00	4	0	4,00				3	5	1,75										44	17	39,75	227,240	28852
2	334	CEYDA SULTAN CÜCÜK	12B	28	7	26,25	1	3	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50				0	1	-0,25							2	0	2,00	35	19	30,25	195,090	41850
3	435	AHMET MIHÇI	12B	16	10	13,50	4	1	3,75	3	1	2,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	2	0,50	2	3	1,25	1	1	0,75							32	21	26,75	185,683	45444
4	960	EMRE DAYANIÇ	12B	19	13	15,75	1	3	0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25							1	1	0,75	27	26	20,50	164,668	52319
5	496	DÖN Ü KARCI	12B	15	22	9,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	4	1,00	0	2	-0,50							29	41	18,75	160,413	53416
6	0	YÜK EL YILMAZ	12B	9	17	4,75	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	5	4	4,00							1	1	0,75	26	32	18,00	159,573	53623
7	313		12B	19	18	14,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	5	-1,25													23	38	13,50	142,610	57099
8	39200	ZEYNEP ÖRGE	12B	15	11	12,25	1	2	0,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	7	0,25	0	1	-0,25							21	31	13,25	142,130	57167
9	567	SİBEL ÇEKİÇ	12B	8	16	4,00	0	3	-0,75	2	2	1,50				2	2	1,50				0	5	-1,25										12	28	5,00	115,150	60308
10	415	TAHİR BYZCÜCÜ K	12B	9	21	3,75																1	1	0,75										10	22	4,50	114,678	60351

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



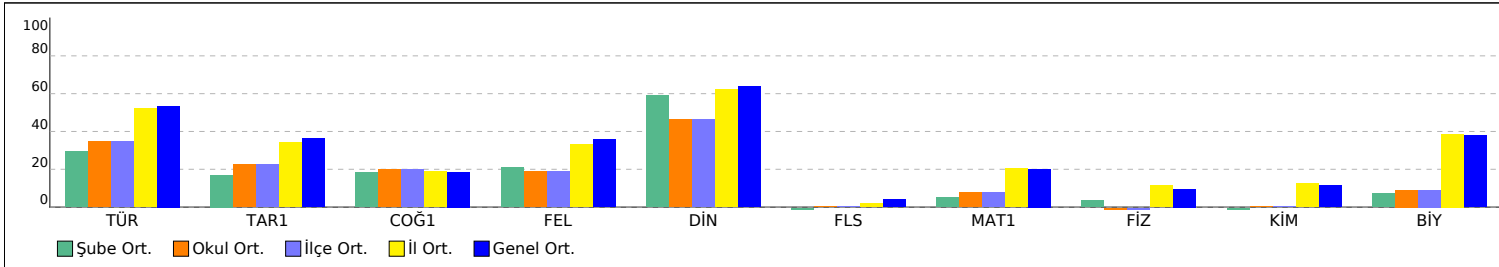
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



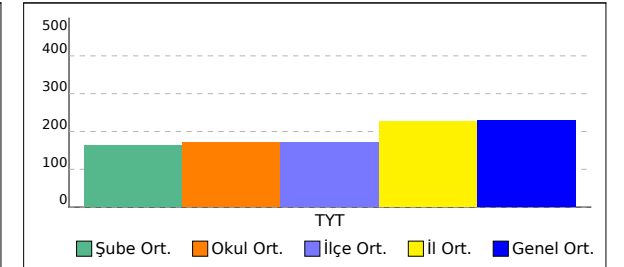
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										54	54	489	62247												
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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520		
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060		
SINIF: 12C																																							
1	181	BERİVAN ÇINAR	12C	24	9	21,75	2	1	1,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75				1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	36	17	31,75	200,970	39470	
2	145	AHMET GÜLSOY	12C	18	12	15,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75																					
3	395		12C	22	14	18,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75				2	3	1,25															
4	364	İSMAİL ÖNER	12C	20	12	17,00	1	4	0,00	3	1	2,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	0	1,00	3	6	1,50	1	1	0,75												
5	476	ÇİĞDEM GÖNÜL	12C	20	13	16,75	2	2	1,50	2	3	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	1	2	0,50	2	3	1,25															
6	668	HALİ L ŞOĞLU MADLOV	12C	18	13	14,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	2	2	1,50				0	1	-0,25									
7	447		12C	18	17	13,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	3	2	2,50				3	5	1,75															
8	669	ALİ ÖZTÜRK	12C	12	20	7,00	2	2	1,50	3	2	2,50	3	0	3,00	3	2	2,50	1	3	0,25																		
9	566	GİBRAHİ KAY ISIZ	12C	17	16	13,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00																		
10	605	HİLALPOLAT	12C	10	22	4,50	2	3	1,25	2	3	1,25				5	0	5,00				4	1	3,75															
11	11		12C	9	20	4,00	1	4	0,00	1	3	0,25	3	1	2,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	3	3	2,25	1	2	0,50	0	2	-0,50									
12	876		12C	11	29	3,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	2	1,50															
13	148		12C	10	30	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



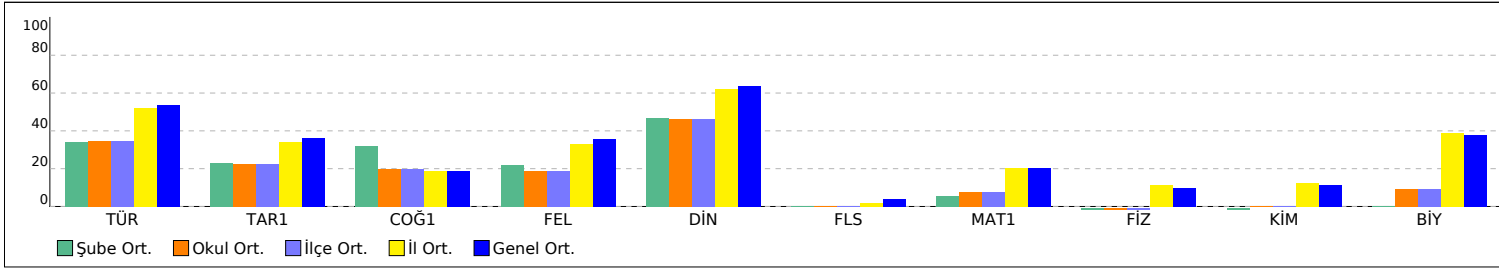
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



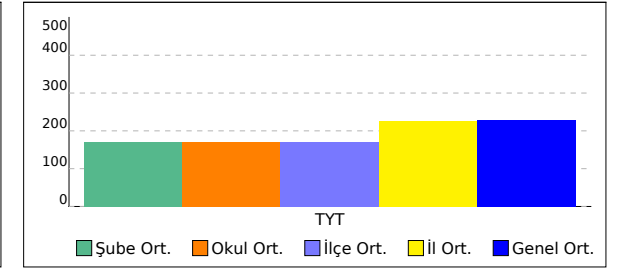
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
OSMANIYE		TOPRAKKALE			Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi						TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1						54	54	489	62247																		
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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060	
SINIF: 12D																																						
1	124	S	12D	27	11	24,25	3	2	2,50	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75				10	2	9,50							48	21	42,75	241,335	23659			
2	248	HATİCE YILMAZ	12D	30	5	28,75	2	1	1,75	3	2	2,50	1	2	0,50	4	0	4,00				3	1	2,75							43	11	40,25	229,305	28079			
3	234		12D	23	15	19,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75				4	8	2,00							39	30	31,50	201,273	39348			
4	487	OYA BALIÇ	12D	19	11	16,25	2	2	1,50	1	4	0,00	1	0	1,00	1	0	1,00				3	2	2,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	4	0,00	28	26	21,50	169,813	50805
5	900	RABİA GÖNÜLER	12D	15	16	11,00	1	4	0,00	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	2	0	2,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25				29	30	21,50	168,395	51233			
6	552	FATMA DÜZEN	12D	17	13	13,75	2	1	1,75	1	1	0,75	1	1	0,75	3	1	2,75				1	0	1,00							25	17	20,75	166,480	51789			
7	898		12D	15	15	11,25	1	2	0,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	2	2,50							25	20	20,00	165,038	52215			
8	393		12D	17	17	12,75	3	2	2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	4	0,00				2	5	0,75							26	34	17,50	155,958	54471			
9	563	ABDULKADİR BARIŞAN	12D	12	27	5,25	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	1	4	0,00	5	9	2,75							26	52	13,00	143,008	57021			
10	391		12D	12	23	6,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25							20	43	9,25	129,520	58880			
11	617	AYSE	12D	7	25	0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	2	2	1,50				0	4	-1,00	1	4	0,00							12	39	2,25	107,185	60848			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



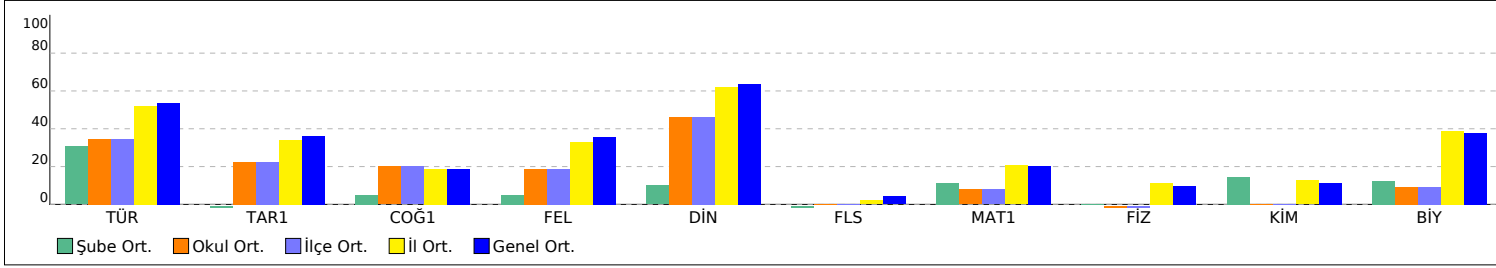
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



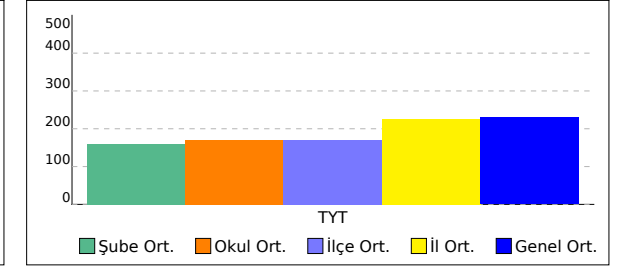
B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
OSMANIYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi					TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1					54	54	489	62247																					
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				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520	
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060	
SINIF: B																																						
1	375	FATMA ŞEVAL ÖZKAN	B	17	19	12,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	5	2	4,50				1	0	1,00	1	1	0,75	27	36	18,00	159,198	53718

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

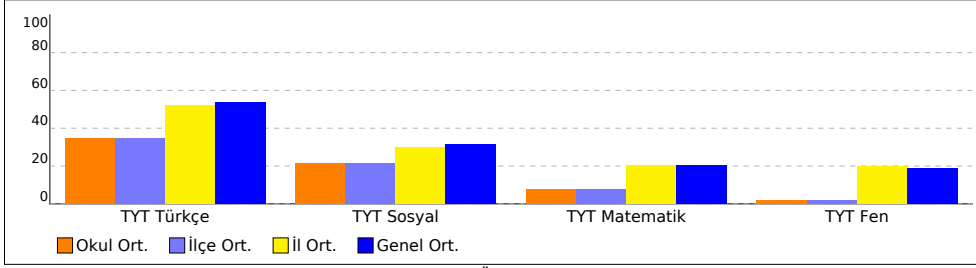
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi						TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ						54	54	489	62247						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060						
1	99	MUSTAFA ERTAŞ	12A	18	6	16,50	10	9	7,75	21	9	18,75	2	7	0,25	51	31	43,25	248,438	1	1	1	159	21144	
2	106	TAHSİN ERDOĞAN	12A	22	8	20,00	12	4	11,00	14	10	11,50	2	3	1,25	50	25	43,75	245,528	2	2	2	162	22133	
3	124	S	12D	27	11	24,25	11	8	9,00	10	2	9,50				48	21	42,75	241,335	1	3	3	174	23659	
4	248	HATİCE YILMAZ	12D	30	5	28,75	10	5	8,75	3	1	2,75				43	11	40,25	229,305	2	4	4	202	28079	
5	171	TUANA KAÇINIRKOM	12B	29	9	26,75	12	3	11,25	3	5	1,75				44	17	39,75	227,240	1	5	5	211	28852	
6	188	HİLALLL	12A	26	8	24,00	16	8	14,00				4	8	2,00	46	24	40,00	226,640	3	6	6	212	29089	
7	206	SARP	12A	17	7	15,25	9	9	6,75	18	8	16,00	0	5	-1,25	44	29	36,75	226,515	4	7	7	214	29132	
8	9	ÜMMÜHAN ÖKSÜZ		26	13	22,75	11	5	9,75	4	4	3,00				41	22	35,50	214,498	1	8	8	245	33988	
9	252	FATMA MİRAÇ BAKICI	12A	25	11	22,25	8	6	6,50	5	1	4,75	2	6	0,50	40	24	34,00	210,548	5	9	9	255	35544	
10	282	OSMA KIRAÇ	12A	26	11	23,25	8	8	6,00	7	7	5,25	1	9	-1,25	42	35	33,25	208,860	6	10	10	262	36241	
11	234		12D	23	15	19,25	12	7	10,25	4	8	2,00				39	30	31,50	201,273	3	11	11	275	39348	
12	181	BİRİVAN ÇINAR	12C	24	9	21,75	9	6	7,50	1	0	1,00	2	2	1,50	36	17	31,75	200,970	1	12	12	276	39470	
13	321	RAHİME BAYTEKİN	12A	25	12	22,00	9	7	7,25	1	0	1,00				35	19	30,25	196,563	7	13	13	288	41273	
14	334	CEYDA SULTAN CÜCÜK	12B	28	7	26,25	5	11	2,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	35	19	30,25	195,090	2	14	14	291	41850	
15	145	AHMET GÜLSOY	12C	18	12	15,00	10	10	7,50	7	10	4,50				35	32	27,00	188,440	2	15	15	308	44406	
16	395		12C	22	14	18,50	10	9	7,75	2	3	1,25				34	26	27,50	188,050	3	16	16	309	44538	
17	364	İSMAİL ÖNER	12C	20	12	17,00	10	8	8,00	3	6	1,50	1	1	0,75	34	27	27,25	187,253	4	17	17	315	44858	
18	476	ÇİĞDEM GÖNÜL	12C	20	13	16,75	11	9	8,75	2	3	1,25				33	25	26,75	185,730	5	18	18	322	45430	
19	435	AHMET MIHÇI	12B	16	10	13,50	13	7	11,25	2	3	1,25	1	1	0,75	32	21	26,75	185,683	3	19	19	323	45444	
20	178	AHME CİHAN DENİZ	12A	17	16	13,00	5	10	2,50	11	6	9,50				33	32	25,00	184,920	8	20	20	324	45734	
21	668	HALİ L ŞOĞLU MADLO	12C	18	13	14,75	12	13	8,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	32	29	24,75	179,620	6	21	21	347	47691	
22	75	R K	12A	20	14	16,50	5	6	3,50	4	3	3,25	1	3	0,25	30	26	23,50	176,360	9	22	22	358	48783	
23	487	OYA BALIÇ	12D	19	11	16,25	5	6	3,50	3	2	2,50	1	7	-0,75	28	26	21,50	169,813	4	23	23	379	50805	
24	900	RABİA GÖNÜLER	12D	15	16	11,00	13	8	11,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25	29	30	21,50	168,395	5	24	24	380	51233	
25	368	ÖZLEM ORMAN	12A	21	14	17,50	2	5	0,75	3	2	2,50				26	21	20,75	167,133	10	25	25	386	51607	
26	552	FATMA DÜZEN	12D	17	13	13,75	7	4	6,00	1	0	1,00				25	17	20,75	166,480	6	26	26	388	51789	
27	898		12D	15	15	11,25	7	3	6,25	3	2	2,50				25	20	20,00	165,038	7	27	27	393	52215	
28	960	EMRE DAYANIÇ	12B	19	13	15,75	7	11	4,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	27	26	20,50	164,668	4	28	28	394	52319	
29	447		12C	18	17	13,75	7	12	4,00	3	5	1,75				28	34	19,50	162,888	7	29	29	401	52800	
30	385	ECE GÖKPINAR	12A	22	15	18,25				3	7	1,25	0	1	-0,25	25	23	19,25	161,650	11	30	30	405	53111	
31	496	DÖN Ü KARCİ	12B	15	22	9,50	12	13	8,75	2	4	1,00	0	2	-0,50	29	41	18,75	160,413	5	31	31	406	53416	
32	0	YÜK EL YILMAZ	12B	9	17	4,75	11	10	8,50	5	4	4,00	1	1	0,75	26	32	18,00	159,573	6	32	32	409	53623	
33	0	HATİCE GEÇİT	12A	21	10	18,50	4	10	1,50	0	4	-1,00				25	24	19,00	159,505	12	33	33	410	53644	
34	375	FATMA ŞEVVAL ÖZKAN B		17	19	12,25	3	14	-0,50	5	2	4,50	2	1	1,75	27	36	18,00	159,198	1	34	34	411	53718	
35	0	RAZİYE ÇELİK		14	19	9,25	7	6	5,50	3	1	2,75				24	26	17,50	157,253	2	35	35	415	54165	
36	393		12D	17	17	12,75	7	12	4,00	2	5	0,75				26	34	17,50	155,958	8	36	36	418	54471	
37	669	ALİ ÖZTÜRK	12C	12	20	7,00	12	9	9,75							24	29	16,75	153,418	8	37	37	419	54977	
38	566	GİBRAHİ KAY ISIZ	12C	17	16	13,00	8	17	3,75							25	33	16,75	153,118	9	38	38	420	55043	
39	605	HİLALPOLAT	12C	10	22	4,50	9	6	7,50	4	1	3,75				23	29	15,75	152,433	10	39	39	423	55201	
40	324	SİNEM GÖNÜL		17	18	12,50	3	5	1,75	2	3	1,25				22	26	15,50	149,830	3	40	40	428	55765	
41	563	ABDULKADİR BARIŞAN	12D	12	27	5,25	9	16	5,00	5	9	2,75				26	52	13,00	143,008	9	41	41	445	57021	
42	620	HARUN CEYLAN		16	17	11,75	5	8	3,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75	22	34	13,50	142,678	4	42	42	446	57085	
43	313		12B	19	18	14,50	4	20	-1,00							23	38	13,50	142,610	7	43	43	447	57099	
44	39200	ZEYNEP ÖRGE	12B	15	11	12,25	4	12	1,00	2	7	0,25	0	1	-0,25	21	31	13,25	142,130	8	44	44	448	57167	
45	184	TARIK ALİ					1	2	0,50	13	15	9,25	5	13	1,75	19	30	11,50	141,606	5	45	45	449	57262	
46	11		12C	9	20	4,00	8	11	5,25	3	3	2,25	1	4	0,00	21	38	11,50	137,975	11	46	46	455	57800	
47	0	MRS GÜL		13	19	8,25	7	13	3,75				3	13	-0,25	23	45	11,75	137,375	6	47	47	458	57885	
48	614	HASAN KÜPELİ		4	16	0,00	0	2	-0,50	11	11	8,25	1	1	0,75	16	30	8,50	131,696	7	48	48	462	58631	

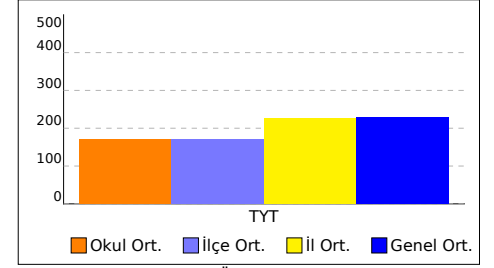
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR											
														Okul	İlçe	İl	Genel								
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI																	
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi				TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ						54	54	489	62247								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060						
49	391		12D	12	23	6,25	7	17	2,75	1	3	0,25		20	43	9,25	129,520	10	49	49	464	58880			
50	567	SİBEL ÇEKİÇ	12B	8	16	4,00	4	7	2,25	0	5	-1,25		12	28	5,00	115,150	9	50	50	473	60308			
51	415	TAHİR BYZCÜCÜ K	12B	9	21	3,75				1	1	0,75		10	22	4,50	114,678	10	51	51	476	60351			
52	876		12C	11	29	3,75	3	22	-2,50	2	2	1,50		16	53	2,75	109,480	12	52	52	481	60705			
53	617	AYSE	12D	7	25	0,75	4	10	1,50	1	4	0,00		12	39	2,25	107,185	11	53	53	484	60848			
54	148		12C	10	30	2,50	3	21	-2,25	2	2	1,50		15	53	1,75	106,333	13	54	54	485	60891			

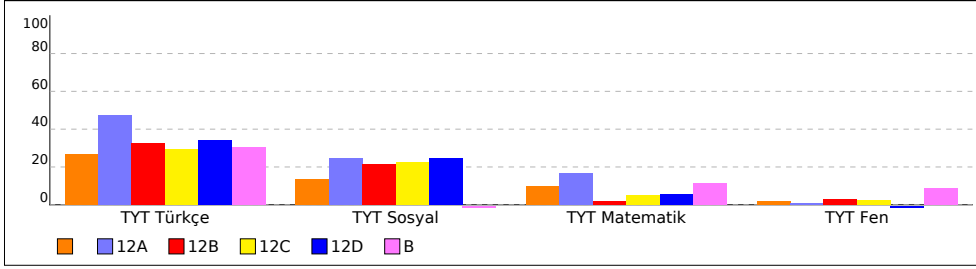
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



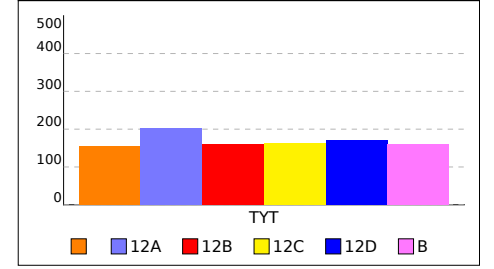
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



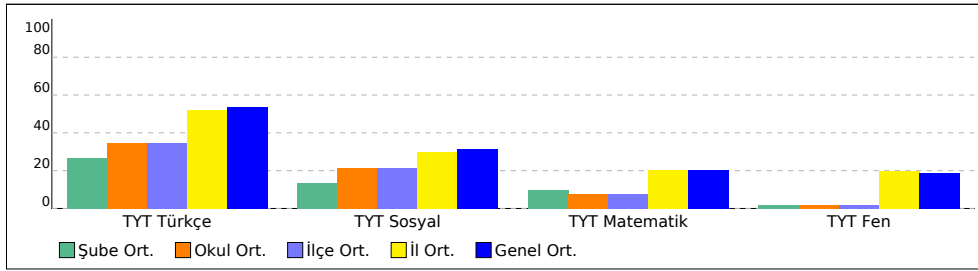
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



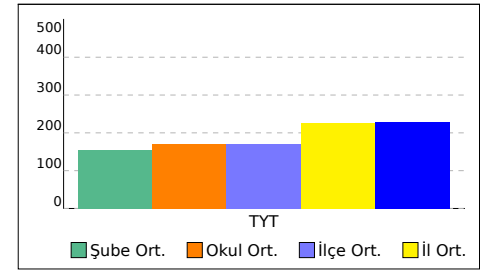
SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi									TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ									54	54	489	62247
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060						
SINIF:																									
1	9	ÜMMÜHAN ÖKSÜZ		26	13	22,75	11	5	9,75	4	4	3,00					41	22	35,50	214,498	1	8	8	245	33988
2	0	RAZİYE ÇELİK		14	19	9,25	7	6	5,50	3	1	2,75					24	26	17,50	157,253	2	35	35	415	54165
3	324	SİNEM GÖNÜL		17	18	12,50	3	5	1,75	2	3	1,25					22	26	15,50	149,830	3	40	40	428	55765
4	620	HARUN CEYLAN		16	17	11,75	5	8	3,00	1	6	-0,50	0	3	-0,75		22	34	13,50	142,678	4	42	42	446	57085
5	184	TARIK ALİ					1	2	0,50	13	15	9,25	5	13	1,75		19	30	11,50	141,606	5	45	45	449	57262
6	0	MRS GÜL		13	19	8,25	7	13	3,75				3	13	-0,25		23	45	11,75	137,375	6	47	47	458	57885
7	614	HASAN KÜPELİ		4	16	0,00	0	2	-0,50	11	11	8,25	1	1	0,75		16	30	8,50	131,696	7	48	48	462	58631

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



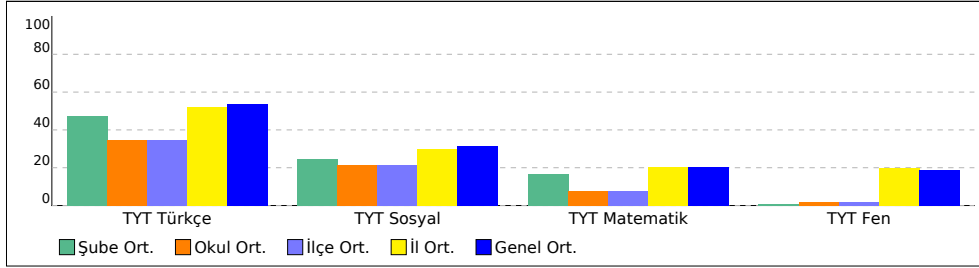
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



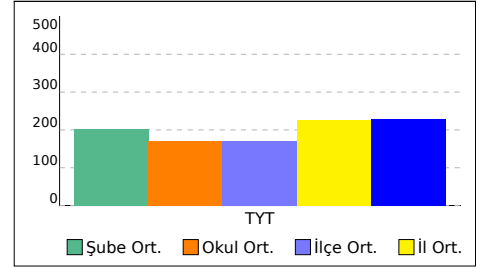
12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						KATILIMLAR											
													Okul	İlçe	İl	Genel								
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi			TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ						54	54	489	62247								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520					
Okul Ortalaması				17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060					
SINIF: 12A																								
1	99	MUSTAFA ERTAŞ	12A	18	6	16,50	10	9	7,75	21	9	18,75	2	7	0,25	51	31	43,25	248,438	1	1	1	159	21144
2	106	TAHSİN ERDOĞAN	12A	22	8	20,00	12	4	11,00	14	10	11,50	2	3	1,25	50	25	43,75	245,528	2	2	2	162	22133
3	188	HİLALLL	12A	26	8	24,00	16	8	14,00				4	8	2,00	46	24	40,00	226,640	3	6	6	212	29089
4	206	SARP	12A	17	7	15,25	9	9	6,75	18	8	16,00	0	5	-1,25	44	29	36,75	226,515	4	7	7	214	29132
5	252	FATMA MİRAÇ BAKICI	12A	25	11	22,25	8	6	6,50	5	1	4,75	2	6	0,50	40	24	34,00	210,548	5	9	9	255	35544
6	282	OSMA KIRAÇ	12A	26	11	23,25	8	8	6,00	7	7	5,25	1	9	-1,25	42	35	33,25	208,860	6	10	10	262	36241
7	321	RAHİME BAYTEKİN	12A	25	12	22,00	9	7	7,25	1	0	1,00				35	19	30,25	196,563	7	13	13	288	41273
8	178	AHME CİHAN DENİZ	12A	17	16	13,00	5	10	2,50	11	6	9,50				33	32	25,00	184,920	8	20	20	324	45734
9	75	R K	12A	20	14	16,50	5	6	3,50	4	3	3,25	1	3	0,25	30	26	23,50	176,360	9	22	22	358	48783
10	368	ÖZLEM ORMAN	12A	21	14	17,50	2	5	0,75	3	2	2,50				26	21	20,75	167,133	10	25	25	386	51607
11	385	ECE GÖKPINAR	12A	22	15	18,25				3	7	1,25	0	1	-0,25	25	23	19,25	161,650	11	30	30	405	53111
12	0	HATİCE GEÇİT	12A	21	10	18,50	4	10	1,50	0	4	-1,00				25	24	19,00	159,505	12	33	33	410	53644

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



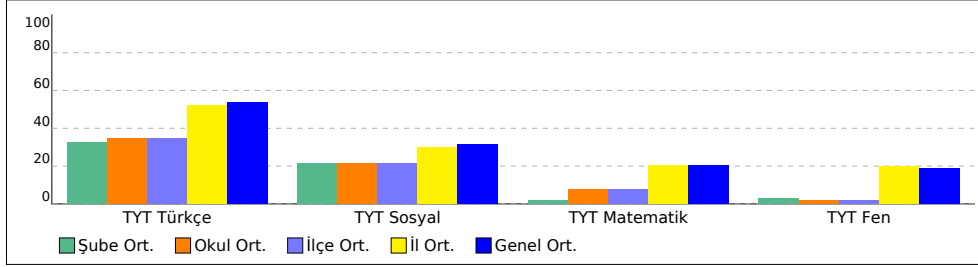
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



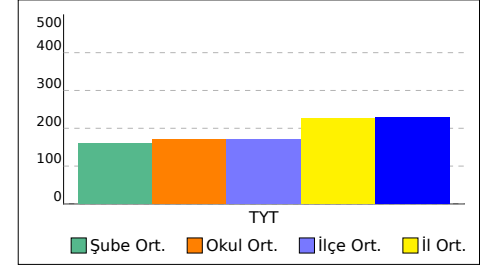
12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI									KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi			TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ									54	54	489	62247						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması				17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060						
SINIF: 12B																									
1	171	TUANA KAÇINIRKOM	12B	29	9	26,75	12	3	11,25	3	5	1,75					44	17	39,75	227,240	1	5	5	211	28852
2	334	CEYDA SULTAN CÜCÜK	12B	28	7	26,25	5	11	2,25	0	1	-0,25	2	0	2,00		35	19	30,25	195,090	2	14	14	291	41850
3	435	AHMET MIHÇI	12B	16	10	13,50	13	7	11,25	2	3	1,25	1	1	0,75		32	21	26,75	185,683	3	19	19	323	45444
4	960	EMRE DAYANIÇ	12B	19	13	15,75	7	11	4,25	0	1	-0,25	1	1	0,75		27	26	20,50	164,668	4	28	28	394	52319
5	496	DÖN Ü KARCI	12B	15	22	9,50	12	13	8,75	2	4	1,00	0	2	-0,50		29	41	18,75	160,413	5	31	31	406	53416
6	0	YÜK EL YILMAZ	12B	9	17	4,75	11	10	8,50	5	4	4,00	1	1	0,75		26	32	18,00	159,573	6	32	32	409	53623
7	313		12B	19	18	14,50	4	20	-1,00								23	38	13,50	142,610	7	43	43	447	57099
8	39200	ZEYNEP ÖRGE	12B	15	11	12,25	4	12	1,00	2	7	0,25	0	1	-0,25		21	31	13,25	142,130	8	44	44	448	57167
9	567	SİBEL ÇEKİÇ	12B	8	16	4,00	4	7	2,25	0	5	-1,25					12	28	5,00	115,150	9	50	50	473	60308
10	415	TAHİR BYZCÜCÜ K	12B	9	21	3,75				1	1	0,75					10	22	4,50	114,678	10	51	51	476	60351

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



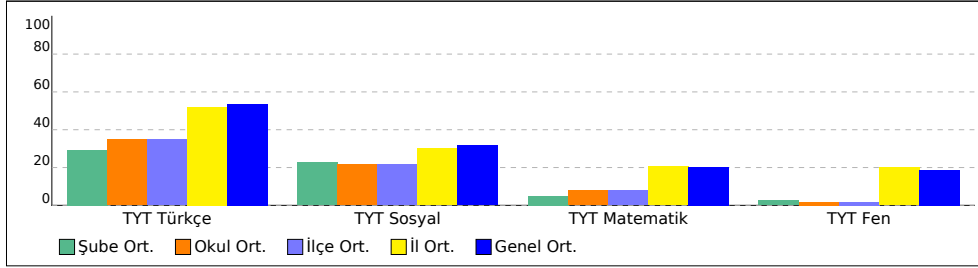
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



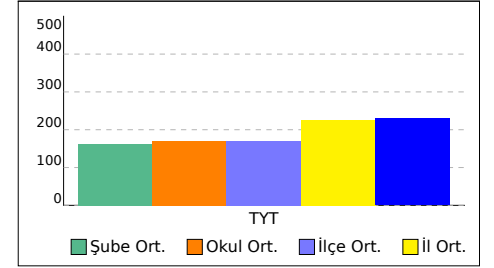
12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi									TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ									54	54	489	62247	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması					17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060						
SINIF: 12C																										
1	181	BERİVAN ÇINAR		12C	24	9	21,75	9	6	7,50	1	0	1,00	2	2	1,50	36	17	31,75	200,970	1	12	12	276	39470	
2	145	AHMET GÜLSOY		12C	18	12	15,00	10	10	7,50	7	10	4,50				35	32	27,00	188,440	2	15	15	308	44406	
3	395			12C	22	14	18,50	10	9	7,75	2	3	1,25				34	26	27,50	188,050	3	16	16	309	44538	
4	364	İSMAİL ÖNER		12C	20	12	17,00	10	8	8,00	3	6	1,50	1	1	0,75	34	27	27,25	187,253	4	17	17	315	44858	
5	476	ÇİĞDEM GÖNÜL		12C	20	13	16,75	11	9	8,75	2	3	1,25				33	25	26,75	185,730	5	18	18	322	45430	
6	668	HALİ L ŞOĞLU MADLO		12C	18	13	14,75	12	13	8,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	32	29	24,75	179,620	6	21	21	347	47691	
7	447			12C	18	17	13,75	7	12	4,00	3	5	1,75				28	34	19,50	162,888	7	29	29	401	52800	
8	669	ALİ ÖZTÜRK		12C	12	20	7,00	12	9	9,75							24	29	16,75	153,418	8	37	37	419	54977	
9	566	GİBRAHİ KAY ISIZ		12C	17	16	13,00	8	17	3,75							25	33	16,75	153,118	9	38	38	420	55043	
10	605	HİLALPOLAT		12C	10	22	4,50	9	6	7,50	4	1	3,75				23	29	15,75	152,433	10	39	39	423	55201	
11	11			12C	9	20	4,00	8	11	5,25	3	3	2,25	1	4	0,00	21	38	11,50	137,975	11	46	46	455	57800	
12	876			12C	11	29	3,75	3	22	-2,50	2	2	1,50				16	53	2,75	109,480	12	52	52	481	60705	
13	148			12C	10	30	2,50	3	21	-2,25	2	2	1,50				15	53	1,75	106,333	13	54	54	485	60891	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



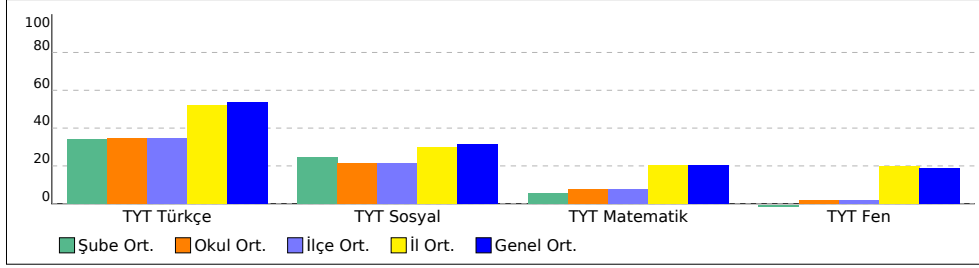
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



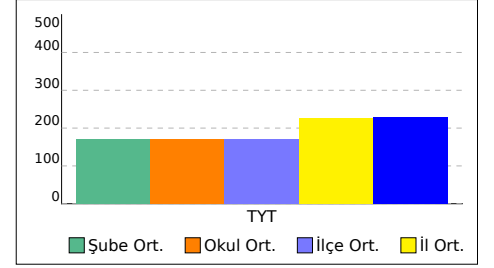
12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi									TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENİZİ									54	54	489	62247	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması					17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060						
SINIF: 12D																										
1	124	S		12D	27	11	24,25	11	8	9,00	10	2	9,50					48	21	42,75	241,335	1	3	3	174	23659
2	248	HATİCE YILMAZ		12D	30	5	28,75	10	5	8,75	3	1	2,75					43	11	40,25	229,305	2	4	4	202	28079
3	234			12D	23	15	19,25	12	7	10,25	4	8	2,00					39	30	31,50	201,273	3	11	11	275	39348
4	487	OYA BALIÇ		12D	19	11	16,25	5	6	3,50	3	2	2,50	1	7	-0,75		28	26	21,50	169,813	4	23	23	379	50805
5	900	RABİA GÖNÜLER		12D	15	16	11,00	13	8	11,00	1	5	-0,25	0	1	-0,25		29	30	21,50	168,395	5	24	24	380	51233
6	552	FATMA DÜZEN		12D	17	13	13,75	7	4	6,00	1	0	1,00					25	17	20,75	166,480	6	26	26	388	51789
7	898			12D	15	15	11,25	7	3	6,25	3	2	2,50					25	20	20,00	165,038	7	27	27	393	52215
8	393			12D	17	17	12,75	7	12	4,00	2	5	0,75					26	34	17,50	155,958	8	36	36	418	54471
9	563	ABDULKADİR BARIŞAN		12D	12	27	5,25	9	16	5,00	5	9	2,75					26	52	13,00	143,008	9	41	41	445	57021
10	391			12D	12	23	6,25	7	17	2,75	1	3	0,25					20	43	9,25	129,520	10	49	49	464	58880
11	617	AYSE		12D	7	25	0,75	4	10	1,50	1	4	0,00					12	39	2,25	107,185	11	53	53	484	60848

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



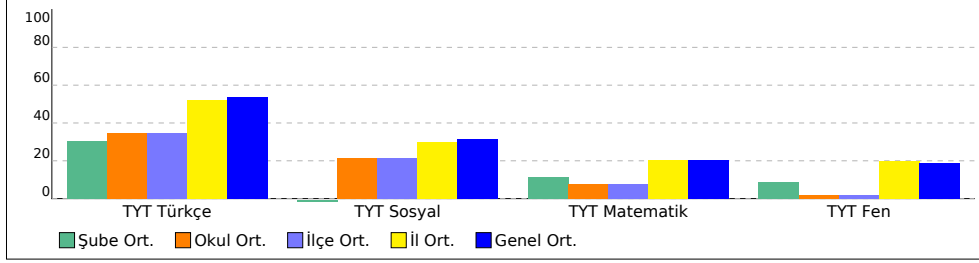
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



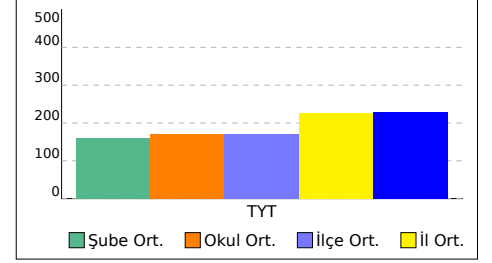
B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR										
OSMANİYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi						TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DEN						Okul	İlçe	İl	Genel							
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					23,9	10,0	21,40	9,4	5,9	7,92	9,4	5,3	8,06	5,2	5,8	3,72	47,8	27,0	41,10	229,520						
Okul Ortalaması					17,7	15,1	13,90	7,7	9,2	5,40	4,2	4,2	3,14	1,3	3,8	0,37	30,9	32,4	22,81	171,060						
SINIF: B																										
1	375	FATMA ŞEVAL ÖZKAN B			17	19	12,25	3	14	-0,50	5	2	4,50	2	1	1,75	27	36	18,00	159,198	1	34	34	411	53718	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



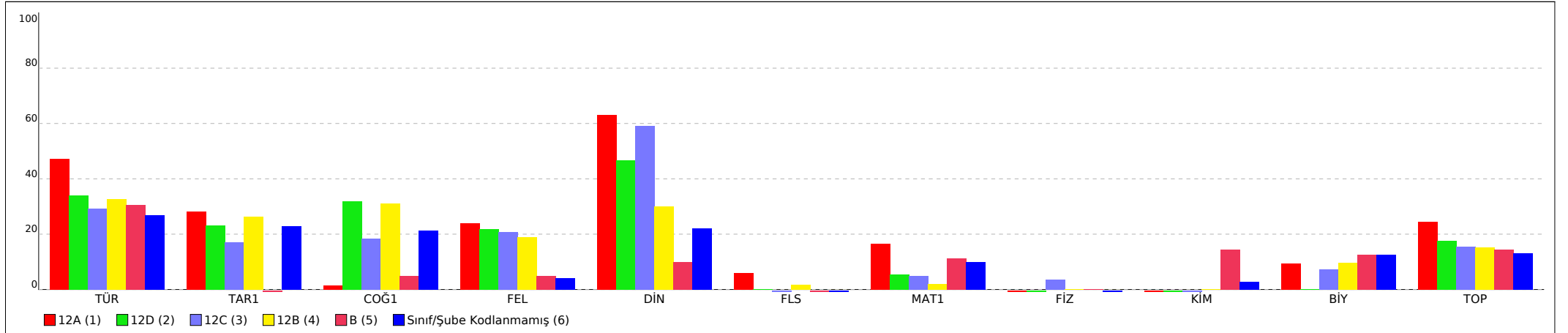
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

																	KATILIMLAR																				
																	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
OSMANIYE	TOPRAKKALE	Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1						54	54	489	62247																
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
Genel Ortalama				23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520
İl Ortalaması				23,47	10,46	20,86	2,16	1,78	1,71	1,44	2,01	0,94	1,96	1,24	1,65	3,28	0,74	3,10	0,20	0,40	0,10	9,46	4,89	8,24	1,43	2,55	0,79	1,50	2,48	0,88	2,60	1,16	2,32	47,50	27,71	40,59	226,150
İlçe Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060
Okul Ortalaması				17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060
1	OSMANIYE / TOPRAKKALE Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi	12A	12	21,67	11,00	18,92	1,82	1,64	1,41	0,73	2,64	0,07	1,73	2,09	1,20	3,36	0,82	3,16	0,36	0,27	0,30	7,91	5,18	6,61	0,25	2,38	-0,34	0,38	1,63	-0,03	0,88	1,25	0,56	39,09	28,90	31,86	201,060
2	OSMANIYE / TOPRAKKALE Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi	12D	11	17,64	16,18	13,59	1,73	2,27	1,16	2,18	2,36	1,59	1,55	1,82	1,09	2,64	1,18	2,34	0,27	1,09	0,00	3,09	3,73	2,16	0,00	1,00	-0,25	0,00	1,00	-0,25	0,50	2,00	0,00	29,60	32,63	21,43	170,660
3	OSMANIYE / TOPRAKKALE Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi	12C	13	16,08	17,46	11,71	1,62	3,08	0,85	1,69	3,08	0,92	1,62	2,31	1,04	3,31	1,38	2,96	0,38	1,92	-0,10	2,82	3,36	1,98	0,50	1,00	0,25	0,00	0,75	-0,19	0,50	0,25	0,44	28,52	34,59	19,86	161,980
4	OSMANIYE / TOPRAKKALE Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi	12B	10	16,70	14,40	13,10	1,89	2,33	1,31	2,11	2,22	1,56	1,44	2,00	0,94	2,00	2,00	1,50	0,56	1,89	0,08	1,67	3,44	0,81	0,17	0,67	0,00		0,67	0,33	0,58	27,21	29,28	19,88	160,720		
5	OSMANIYE / TOPRAKKALE Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi	B	1	17,00	19,00	12,25	0,00	4,00	-1,00	1,00	3,00	0,25	1,00	3,00	0,25	1,00	2,00	0,50	0,00	2,00	-0,50	5,00	2,00	4,50				1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,75	27,00	36,00	18,00	159,200
6	OSMANIYE / TOPRAKKALE Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi		7	15,00	17,00	10,75	1,57	1,71	1,14	1,57	2,00	1,07	0,43	0,86	0,21	1,29	0,71	1,11	0,00	0,57	-0,14	5,67	6,67	4,00	0,25	3,25	-0,56	0,75	2,25	0,19	1,25	2,00	0,75	27,78	37,02	18,52	153,560

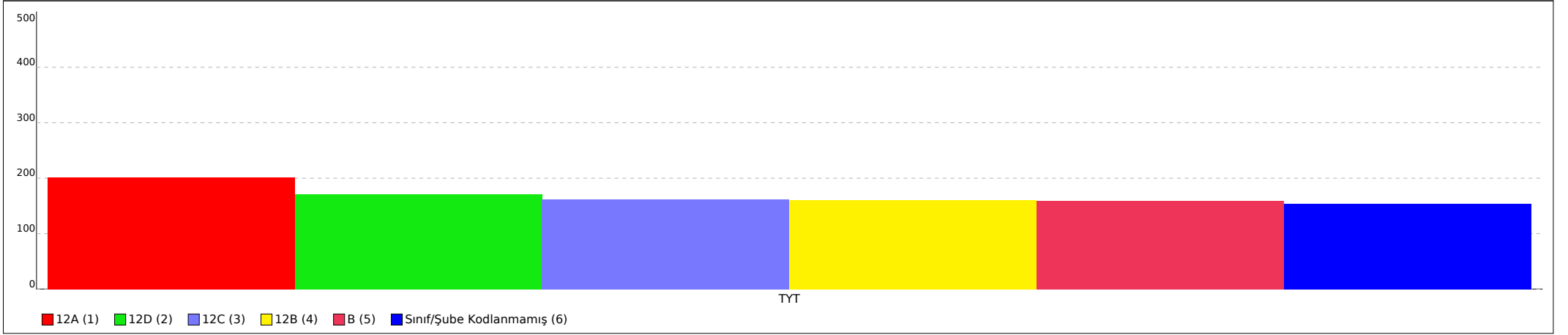
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR														
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
OSMANIYE		TOPRAKKALE		Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi										TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ - 1										54	54	489	62247											
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama					23,88	9,95	21,40	2,24	1,70	1,81	1,41	1,93	0,93	2,10	1,28	1,78	3,36	0,69	3,18	0,28	0,27	0,21	9,39	5,30	8,06	1,30	2,53	0,67	1,37	2,33	0,79	2,51	0,98	2,26	47,84	26,96	41,09	229,520
İl Ortalaması					23,47	10,46	20,86	2,16	1,78	1,71	1,44	2,01	0,94	1,96	1,24	1,65	3,28	0,74	3,10	0,20	0,40	0,10	9,46	4,89	8,24	1,43	2,55	0,79	1,50	2,48	0,88	2,60	1,16	2,32	47,50	27,71	40,59	226,150
İlçe Ortalaması					17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060
Okul Ortalaması					17,68	15,13	13,90	1,69	2,31	1,12	1,63	2,54	1,00	1,42	1,92	0,94	2,63	1,25	2,32	0,33	1,21	0,02	4,20	4,24	3,14	0,24	1,68	-0,18	0,28	1,08	0,01	0,80	1,04	0,54	30,90	32,40	22,81	171,060

PUANA GÖRE KIYASLAMA

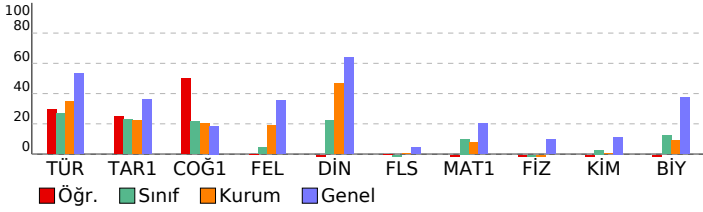


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HARUN CEYLAN				620			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,678	229,520	4	42	42	446	57085
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			7	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▲10,75	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,14	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,07	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,21	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼1,11	▼2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	5	8	3,00	12	▼3,39	▼5,40	▼7,92
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼4,00	▼3,14	▼8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲-0,56	▼-0,18	▼0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,19	▼0,01	▼0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,75	▼0,54	▼2,26
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,38	▼0,37	▼3,72
Toplam:	125	22	34	13,50	11	▼16,25	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBeEe c e AC BdddaDbedDcCE CbBDC eab
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDBBACABABCBDDBACBCECDABCECBA
TYT Sosyal	aEdeBecEba cb c
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	c e c B a ec
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDEBBADEEDCACCBCBEBDECBBBE
TYT Fen	d e e
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE

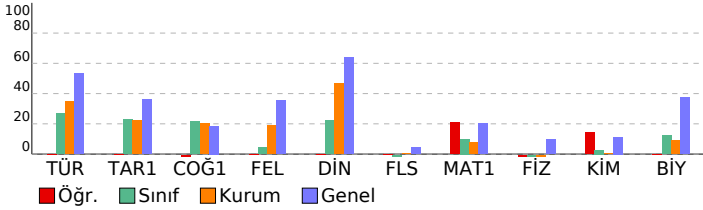


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Ders	S	D	B%
TYT Türkçe	40	16	17
Türkçe	40	16	17
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	100
Metni yorumlar.	7	2	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	50
TYT Sosyal	25	5	8
Tarih-1	5	2	3
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Coğrafya-1	5	3	2
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
Felsefe	5	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0
İSLAM VE BİLİM	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	1	6
Matematik-1	40	1	6
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	4
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
TYT Fen	20	0	3
Fizik	7	0	1
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Kimya	7	0	1
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0
Biyoloji	6	0	1
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN KÜPELİ				614			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,696	229,520	7	48	48	462	58631
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			7	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	16	0,00	0	▼10,75	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,14	▼1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,07	▼1,00	▼0,93
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,21	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,11	▼2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	0	2	-0,50	-2	▼3,39	▼5,40	▼7,92
Matematik-1	40	11	11	8,25	21	▲4,00	▲3,14	▲8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲-0,56	▼-0,18	▼0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,19	▲0,01	▲0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,54	▼2,26
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,38	▲0,37	▼3,72
Toplam:	125	16	30	8,50	7	▼16,25	▼21,87	▼39,08

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



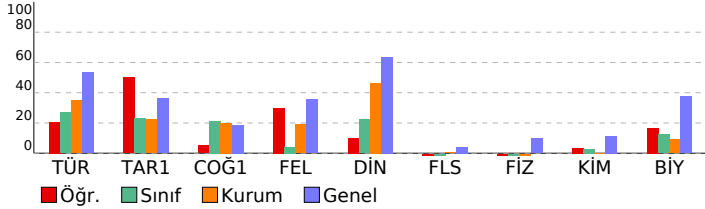
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metni yorumlar.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağ				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı Kümeleri				
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Biyoloji				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MRS GÜL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,375	229,520	6	47	47	458	57885
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			7	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	19	8,25	21	▼10,75	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,14	▲1,12	▲1,81
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,07	▼1,00	▼0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲0,21	▲0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,11	▼2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	-1,00	-20	▼-0,14	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	7	13	3,75	15	▲3,39	▼5,40	▼7,92
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼-0,56	▼-0,18	▼0,67
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲0,19	▲0,01	▼0,79
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲0,75	▲0,54	▼2,26
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1	▼0,38	▼0,37	▼3,72
Toplam:	125	23	45	11,75	9	▼16,25	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aa BeEad C BB CACa ad cd b eCcDeeaDCceeb
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	BEedBEab cC acCdb B acac
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDBEEDBDD
TYT Fen	e dddabCcd a beaBdE
Cevap Anahtarı	A CDBCACEAADEBCCDBAE

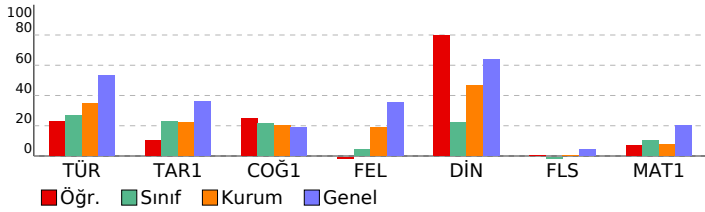


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	19	33
Türkçe	40	13	19	33
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metin yorumlar.	7	1	4	14
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	7	1	58
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	6	20
TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	3	2	60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki nüfus özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	20	3	13	15
Fizik	7	0	6	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	4	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAZİYE ÇELİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,253	229,520	2	35	35	415	54165
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			7	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▼10,75	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,14	▼1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,07	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,21	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,11	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	7	6	5,50	22	▲3,39	▲5,40	▼7,92
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼4,00	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	24	26	17,50	14	▲16,25	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBdEab Cd bBbecceCADBCEDaeaaCcacc
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	a bBEEcDc d A DBE
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D D D
TYT Matematik	C E c C
Cevap Anahtarı	A A C A E C D A E C C B D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

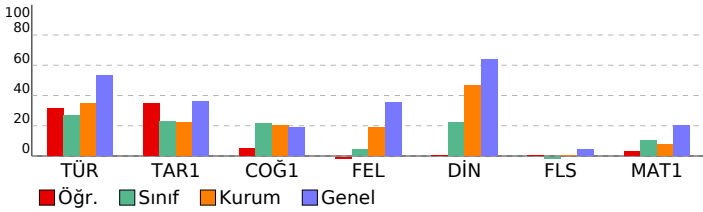
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	14	19	35
Türkçe	40	14	19	35
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metni yorumlar.	7	2	5	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	3	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	7	6	28
Tarih-1	5	1	2	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	1	8
Matematik-1	40	3	1	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	0	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİNEM GÖNÜL				324			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,830	229,520	3	40	40	428	55765
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			7	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▲10,75	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,14	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,07	▼1,00	▼0,93
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼0,21	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,11	▼2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	3	5	1,75	7	▼3,39	▼5,40	▼7,92
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼4,00	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	22	26	15,50	12	▼16,25	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCeCEaD C B CAce CeDcAeBeBbbaaAccCEdeb
Cevap Anahtarı	A ECCCCECDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aE BcaEa a
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDD
TYT Matematik	C bB b d
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBEDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	18	43
Türkçe				40	17	18	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				7	3	4	43
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				12	5	2	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				10	4	6	40
TYT Sosyal				25	3	5	12
Tarih-1				5	2	1	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ				1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1	0	0	0
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				1	0	0	0
İSLAM VE BİLİM				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	2	3	5
Matematik-1				40	2	3	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				14	1	2	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sayı kümeleri				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TARIK ALİ				184			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,606	229,520	5	45	45	449	57262
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			7	54	54	489	62247

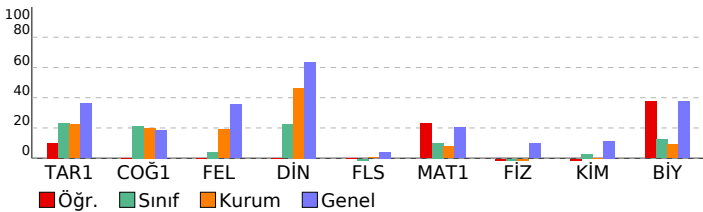
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,14	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	1	2	0,50	2	▼ 3,39	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	13	15	9,25	23	▲ 4,00	▲ 3,14	▲ 8,06
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,56	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,75	▲ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	5	13	1,75	9	▲ 0,38	▲ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	19	30	11,50	9	▼ 16,25	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Sosyal a Ba
Cevap Anahtarı B BABBEDAEBECECCADBEADBDDBD

TYT Matematik EAeC AAea bca c EcCbC Beba Cea ECe E
Cevap Anahtarı B EAECDAACBDEDBBADEEDCACCACBCCCBDECBEBE

TYT Fen Bdeead bcbBebaeBECE
Cevap Anahtarı B BCACECDAAEDEBCEDEBECC



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

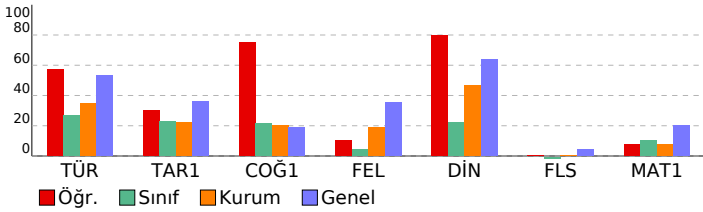
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%
TYT Sosyal 25 1 2 4
Tarih-1 5 1 2 20
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder. 1 0 1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağ 1 0 0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul 1 0 1 0
Sezikinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir. 1 0 0 0
Coğrafya-1 5 0 0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0
Felsefe 5 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 2 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 2 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 0 0 0
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR 1 0 0 0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED 1 0 0 0
İSLAM VE BİLLİM 1 0 0 0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ 1 0 0 0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar. 1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 2 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 0 0
TYT Matematik 40 13 15 33
Matematik-1 40 13 15 33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. 1 1 0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 2 2 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 2 2 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 2 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 14 4 7 29
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 1 0 100
Sayı Kümeleri 1 0 1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar. 2 0 2 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir. 1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 3 2 0 67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. 2 1 0 50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur. 1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer. 1 0 0 0
TYT Fen 20 5 13 25
Fizik 7 1 5 14
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir. 1 1 0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 2 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. 1 0 1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. 1 0 1 0
Kimya 7 1 5 14
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır. 1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar. 1 0 1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar. 1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar. 1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. 1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder. 1 0 1 0
Biyoloji 6 3 3 50
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. 1 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 1 0 1 0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular. 1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. 1 1 0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. 1 1 0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. 1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMMÜHAN ÖKSÜZ				9			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,498	229,520	1	8	8	245	33988
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			7	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲10,75	▲13,90	▲21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,14	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,07	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲0,21	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,11	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,14	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	11	5	9,75	39	▲3,39	▲5,40	▲7,92
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼4,00	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	41	22	35,50	28	▲16,25	▲21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEEcCCaBBdCABeBCBDcACADeBEdEaE bCeeDCE
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	d BeEEdEBAc C BEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	d C A ba C Ca
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBE

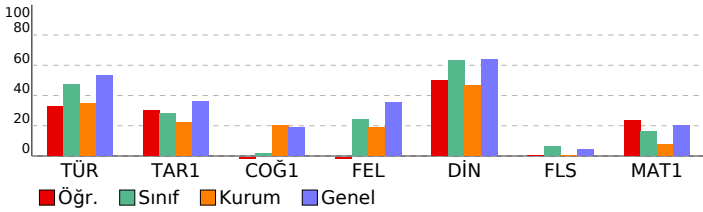


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	13	65
Türkçe	40	26	13	65
Metni yorumlar.	7	4	3	57
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	7	4	58
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	3	70
TYT Sosyal	25	11	5	44
Tarih-1	5	2	2	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHME CİHAN DENİZ				178		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,920	229,520	8	20	20	324	45734
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 18,92	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,41	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,20	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,16	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	5	10	2,50	10	▼ 6,14	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	11	6	9,50	24	▲ 6,61	▲ 3,14	▲ 8,06
Toplam:	125	33	32	25,00	20	▼ 30,73	▲ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBCEaEb EBd CABb CeabeCeD CEeeA dCBe ac
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BeBa bac edb eBEAc
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	b dC A a dACCaA CC ECa E
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	16	43
Türkçe	40	17	16	43
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	2	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	3	60
TYT Sosyal	25	5	10	20
Tarih-1	5	2	2	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	6	28
Matematik-1	40	11	6	28
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	3	2	21
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE GÖKPINAR			385	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,650	229,520	11	30	30	405	53111
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

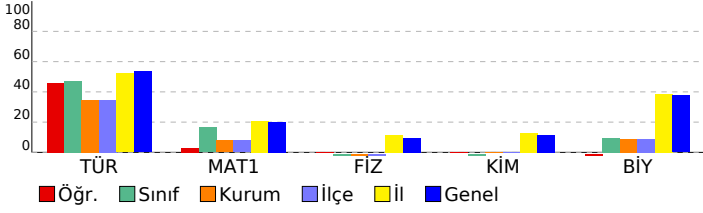
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 18,92	▲ 13,90	▼ 21,40
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▼ 6,61	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,34	▲ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,56	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,19	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	25	23	19,25	15	▼ 30,73	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CBCEb Ca cBeCABeBdeDACADBBEaCA DbCcaDac
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDCE

TYT Matematik	d b Ad bB b e C a
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBBADEEDCACCACBCCCBCBDECBEBE

TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B BCACECDAAEDEBCEDEBECC



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	15	55
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	6	4	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	8	2	80
TYT Matematik	40	3	7	8
Matematik-1	40	3	7	8
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	4	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA MİRAÇ BAKICI	252	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,548	229,520	5	9	9	255	35544
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲ 18,92	▲ 13,90	▲ 21,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,41	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,20	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,16	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	8	6	6,50	26	▲ 6,14	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▼ 6,61	▲ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,34	▲ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,03	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,56	▲ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▲ 0,19	▲ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	40	24	34,00	27	▲ 30,73	▲ 21,87	▼ 39,08

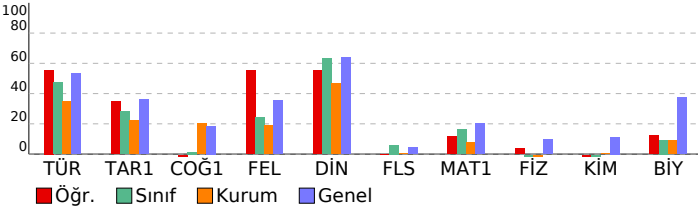
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CaBbECCDaCaBbDcABABdD DACA dCEDCA DdbeBb
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDBEBBACABABCDDBDACADECADCECBA

TYT Sosyal	aE A ce cC dECADeB
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDBEBDBDD

TYT Matematik	A cDB C A
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCEBDECBBBE

TYT Fen	eD ecaa b A
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE



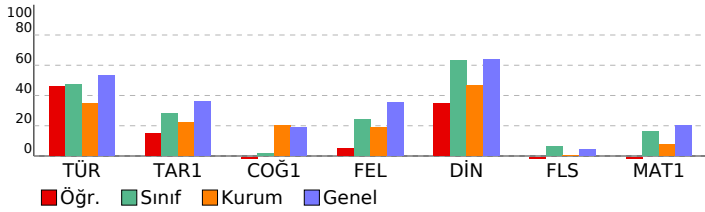
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

Sesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	11	63
Türkçe				40	25	11	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	0	50			
Metni yorumlar.	7	3	3	43			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	9	3	75			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80			
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	3	60			
TYT Sosyal				25	8	6	32
Tarih-1				5	2	1	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
Coğrafya-1				5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Felsefe				5	3	1	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100			
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100			
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0			
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100			
İSLAM VE BİLİM	1	0	0	0			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	5	1	13
Matematik-1				40	5	1	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0	14			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Sayı Kümeleri	1	1	0	100			
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0			
TYT Fen				20	2	6	10
Fizik				7	1	3	14
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Kimya				7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0			
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0			
Biyoloji				6	1	1	17
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0			
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0			
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE GEÇİT				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,505	229,520	12	33	33	410	53644
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▼ 18,92	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,41	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,20	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,16	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	4	10	1,50	6	▼ 6,14	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 6,61	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	25	24	19,00	15	▼ 30,73	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bC BCEa C c CABb deaB ADBCadeABDCECB
Cevap Anahtarı	A ECCCCECDDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	E e ce cC abd b BE ae
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDD
TYT Matematik	b d d e
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	10	53
Türkçe	40	21	10	53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	3	2	43
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	2	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	2	70
TYT Sosyal	25	4	10	16
Tarih-1	5	1	1	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	4	0
Matematik-1	40	0	4	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLALLL				188		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,640	229,520	3	6	6	212	29089
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

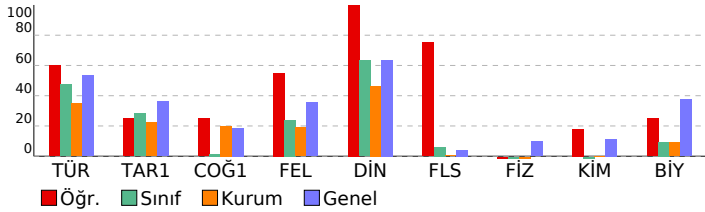
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 18,92	▲ 13,90	▲ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,41	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,07	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,20	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,16	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	3,75	75	▲ 0,30	▲ 0,02	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	16	8	14,00	56	▲ 6,14	▲ 5,40	▲ 7,92
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,34	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ -0,03	▲ 0,01	▲ 0,79
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,56	▲ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 0,19	▲ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	46	24	40,00	32	▲ 30,73	▲ 21,87	▲ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBCbCbC c CA eBcCdCaCBCEDCAD ACBBaaE
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDE

TYT Sosyal	aeBaEcaAcBaECC DBEADBbDBD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECECCADBEADBDBD

TYT Fen	c d d AeaBa eBEe
Cevap Anahtarı	B BCACECDAADEBCEDEBECC



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

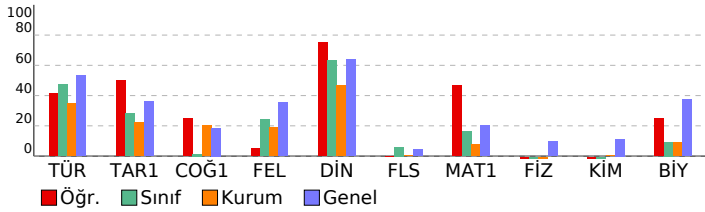
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	8	65
Türkçe	40	26	8	65
Metni yorumlar.	7	7	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	2	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	9	1	90
TYT Sosyal	25	16	8	64
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Fen	20	4	8	20
Fizik	7	0	3	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	2	3	29
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MUSTAFA ERTAŞ		99		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,438	229,520	1	1	1	159	21144
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	6	16,50	41	▼ 18,92	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,41	▲ 1,12	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,07	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,20	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,16	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	10	9	7,75	31	▲ 6,14	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	21	9	18,75	47	▲ 6,61	▲ 3,14	▲ 8,06
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,34	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,03	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,56	▲ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▲ 0,19	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	51	31	43,25	35	▲ 30,73	▲ 21,87	▲ 39,08

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
TYT Türkçe	ECCBCbC	EBBAeBaACB	cCdDBC																		
Cevap Anahtarı	A	ECCBCECDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA																			
TYT Sosyal	aEBEeEbaAC	dbbAcDBE																			
Cevap Anahtarı	A	BEBABEBEDACAEECADDBEBDBDD																			
TYT Matematik	ACAbC	AbCCCaEba	D	dACCaA	B	BE	eECBB	E													
Cevap Anahtarı	A	ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCEBDECBBBE																			
TYT Fen	c	bbcc	CC	ec																	
Cevap Anahtarı	A	CDBCACECEAADEBCCDBAE																			

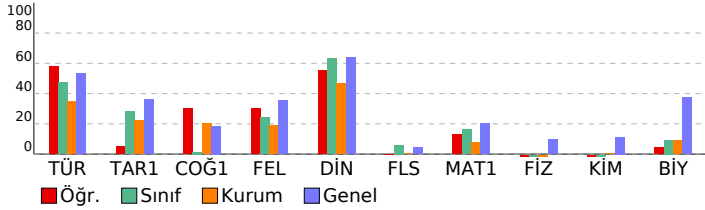


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Ders	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	18	6 45
Türkçe	40	18	6 45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1 50
Metni yorumlar.	7	4	0 57
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	6	3 50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	1 20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0 50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	1 40
TYT Sosyal	25	10	9 40
Tarih-1	5	3	2 60
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	1	3 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0 100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0 100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0 100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	21	9 53
Matematik-1	40	21	9 53
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	7	2 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Sayı kümeleri	1	1	0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0 100
TYT Fen	20	2	7 10
Fizik	7	0	2 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	7	0	3 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	6	2	2 33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0 0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMA KIRAÇ				282		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,860	229,520	6	10	10	262	36241
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲ 18,92	▲ 13,90	▲ 21,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,41	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,07	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,20	▲ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,16	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	8	8	6,00	24	▼ 6,14	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▼ 6,61	▲ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,34	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,03	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,56	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ 0,19	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	42	35	33,25	27	▲ 30,73	▲ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBdECCCaBbdCaDABCc DACbd CEDCADabdB Ddb
Cevap Anahtarı	B CBCECCCEBBACABABCDACDBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	Bede DdEedEdC eB AD
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	da cA ccBBb bC BA C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBBE
TYT Fen	ddee e acc E b
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEBDEBECC

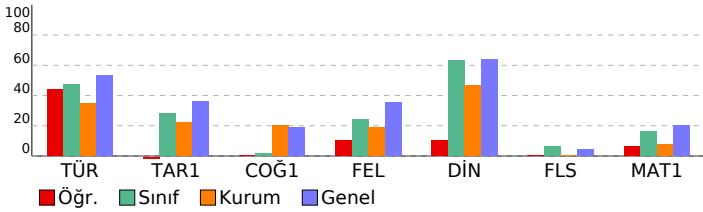


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe 40 26 11 65				
Türkçe 40 26 11 65				
Metni yorumlar. 7 4 2 57				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 4 3 0 75				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 12 8 4 67				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder. 5 4 1 80				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler. 2 0 2 0				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. 10 7 2 70				
TYT Sosyal 25 8 8 32				
Tarih-1 5 1 3 20				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder. 1 1 0 100				
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 0 1 0				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul 1 0 1 0				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir. 1 0 0 0				
Coğrafya-1 5 2 2 40				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 1 0 100				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 1 0				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar. 1 1 0 100				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 1 0				
Felsefe 5 2 2 40				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 1 0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 2 1 1 50				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 2 1 0 50				
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 3 1 60				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR 1 0 1 0				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED 1 1 0 100				
İSLAM VE BİLİM 1 0 0 0				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ 1 1 0 100				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar. 1 1 0 100				
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 2 0 0 0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 0 0				
TYT Matematik 40 7 7 18				
Matematik-1 40 7 7 18				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. 1 0 0 0				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 2 1 0 50				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 0 1 0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 2 1 1 50				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 2 0 1 0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. 14 2 2 14				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 1 0 0 0				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. 1 0 1 0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 1 0 100				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 1 0 1 0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 1 1 0 100				
Sayı Kümeleri 1 1 0 100				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar. 2 0 0 0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir. 1 0 0 0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. 3 0 0 0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. 2 0 0 0				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur. 1 0 0 0				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer. 1 0 0 0				
TYT Fen 20 1 9 5				
Fizik 7 0 5 0				
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir. 1 0 1 0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 1 0				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 1 0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. 2 0 1 0				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. 1 0 0 0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. 1 0 1 0				
Kimya 7 0 1 0				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır. 1 0 0 0				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar. 1 0 0 0				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar. 1 0 0 0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar. 1 0 0 0				
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. 1 0 0 0				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir. 1 0 0 0				
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder. 1 0 1 0				
Biyoloji 6 1 3 17				
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. 1 0 1 0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 1 0 1 0				
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular. 1 0 0 0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. 1 1 0 100				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar. 1 0 0 0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. 1 0 1 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZLEM ORMAN			368	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,133	229,520	10	25	25	386	51607
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▼ 18,92	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,41	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,20	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 3,16	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	2	5	0,75	3	▼ 6,14	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 6,61	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	26	21	20,75	17	▼ 30,73	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCaBCEa Da cB CABeBad cACADBCcDbeaDca BA
Cevap Anahtarı	A ECCCCECDDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	a c d deb B
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	D d bB C
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE

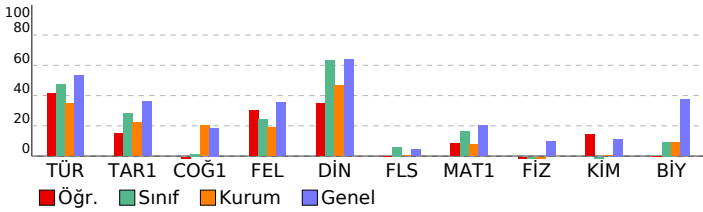


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
1. SINIF DERSLERİNE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Ders	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	21	14 53
Türkçe	40	21	14 53
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2 50
Metni yorumlar.	7	4	2 57
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	6	3 50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2 60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	3 60
TYT Sosyal	25	2	5 8
Tarih-1	5	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	1	2 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0 50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2 20
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	0	1 0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0 0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0 100
İSLAM VE BİLİM	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	2 8
Matematik-1	40	3	2 8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	0 14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sayı kümeleri	1	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
R K				75		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,360	229,520	9	22	22	358	48783
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▼ 18,92	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,41	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,20	▲ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,16	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	5	6	3,50	14	▼ 6,14	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 6,61	▲ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,34	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,03	▲ 0,01	▲ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,19	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	30	26	23,50	19	▼ 30,73	▲ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCbBCEeD dc A ce CBebACADeCEDebeDCEeBA
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDBEBBACABABCBDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	a Bce Cb bCAC B
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	A a a c C C A
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBBADEEDCACCBACBCBEBDECBBBE
TYT Fen	a d dC
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE

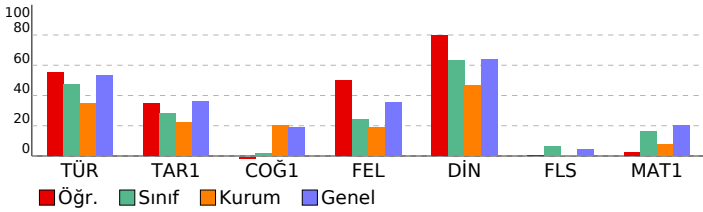


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metni yorumlar.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Coğrafya-1				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Nüfus parametrelerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı Kümeleri				
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Biyoloji				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAK KALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHİME BAYTEKİN				321		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,563	229,520	7	13	13	288	41273
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 18,92	▲ 13,90	▲ 21,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,41	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,16	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	9	7	7,25	29	▲ 6,14	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 6,61	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	35	19	30,25	24	▼ 30,73	▲ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBbECbCC BBdb cb CcDDACaCBCEDCdeeeCBBDC
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BaEac cabECCb BEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCACBCCBCECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

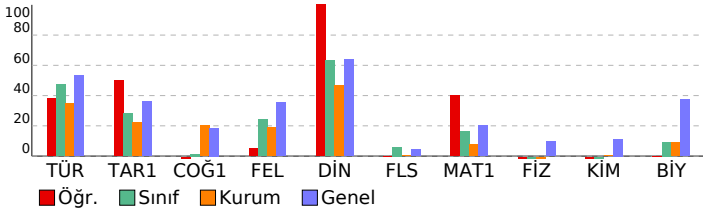
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	12	63
Türkçe	40	25	12	63
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	6	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	8	2	80
TYT Sosyal	25	9	7	36
Tarih-1	5	2	1	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	4	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Diğer prizmalar ve diğer piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAK KALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SARP				206		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,515	229,520	4	7	7	214	29132
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			12	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	7	15,25	38	▼ 18,92	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,41	▲ 1,12	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,07	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,20	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,16	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	9	9	6,75	27	▲ 6,14	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	18	8	16,00	40	▲ 6,61	▲ 3,14	▲ 8,06
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,34	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,03	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,56	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,19	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	44	29	36,75	29	▲ 30,73	▲ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
TYT Türkçe	CBCbCEC	EBB	ee	Aa	CD	cc	Cd	DBC													
Cevap Anahtarı	B																				
TYT Sosyal	Be	Ba	E	ba	c	ed	b	C	B	E	A	D									
Cevap Anahtarı	B																				
TYT Matematik	b	b	C	D	c	a	c	E	a	D	a	C	C	a	B	C	C	E	C	B	E
Cevap Anahtarı	B																				
TYT Fen	c	b	c	bc																	
Cevap Anahtarı	B																				

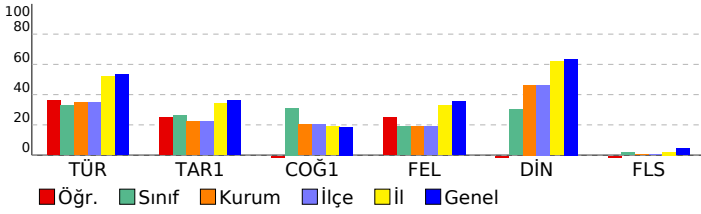


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%				
TYT Türkçe				40	17	7	43
Türkçe				40	17	7	43
Metni yorumlar.				7	5	0	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	1	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				12	4	3	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				10	4	1	40
TYT Sosyal				25	9	9	36
Tarih-1				5	3	2	60
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	4	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM				1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	18	8	45
Matematik-1				40	18	8	45
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				14	5	4	36
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
TYT Fen				20	0	5	0
Fizik				7	0	2	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	3	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi									
Öğrenci			Numara		Sınıf				
			313		12B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 142,610	229,520	7	43	43	447	57099		
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479			
Katılımlar:			10	54	54	489	62247		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▲ 13,10	▲ 13,90	▼ 21,40	
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,31	▲ 1,12	▼ 1,81	
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,56	▼ 1,00	▼ 0,93	
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▲ 0,94	▼ 1,78	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,50	▼ 2,32	▼ 3,18	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,21	
TYT Sosyal	25	4	20	-1,00	-4	▼ 5,39	▼ 5,40	▼ 7,92	
Toplam:		125	23	38	13,50	11	▼ 19,02	▼ 21,87	▼ 39,08
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CBCEadC EeBeCABA deaDeCbaBbEaee cAbBeDdE								
Cevap Anahtarı	B	CBCECECCEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC							
TYT Sosyal	BeBaabacceEbbCbadc acabda								
Cevap Anahtarı	B	BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD							

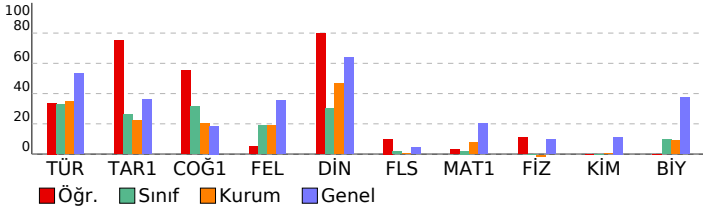
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ										
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
							S	D	Y	B%
TYT Türkçe							40	19	18	48
Türkçe							40	19	18	48
Metni yorumlar.							7	5	2	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							12	6	3	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.							2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							10	3	7	30
TYT Sosyal							25	4	20	16
Tarih-1							5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.							1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ							1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.							1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul							1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.							1	0	1	0
Coğrafya-1							5	0	5	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							1	0	1	0
Felsefe							5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.							5	0	4	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR							1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED							1	0	1	0
İSLAM VE BİLİM							1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ							1	0	0	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.							1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)							5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.							1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET MIHÇI				435	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,683	229,520	3	19	19	323	45444
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	10	13,50	34	▲13,10	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,31	▲1,12	▲1,81
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,56	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼0,94	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,50	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	0,50	10	▲0,08	▲0,02	▲0,21
TYT Sosyal	25	13	7	11,25	45	▲5,39	▲5,40	▲7,92
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲0,81	▼3,14	▼8,06
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,00	▲-0,18	▲0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,01	▼0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,58	▼0,54	▼2,26
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,58	▲0,37	▼3,72
Toplam:	125	32	21	26,75	21	▲19,02	▲21,87	▼39,08

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	baaBdEC	AC	BA	Ce	ADACc	eC	DC	Aca	B											
Cevap Anahtarı	A	ECCBCECD	CEBBACAB	ABCBD	DACAD	BCED	CABDCE	CB												
TYT Sosyal	eEBABeED	C	adbAD	BE	Dcc															
Cevap Anahtarı	A	BEBABEBED	ACAEEC	ADDBEB	DBDD															
TYT Matematik	A	a	d	B	a															
Cevap Anahtarı	A	ACAECDAE	CCBDEDB	BADEED	CACCBAC	BCBEB	DECB	BBE												
TYT Fen	eA																			
Cevap Anahtarı	A	CDBCACE	CEAADE	BCCDBAE																



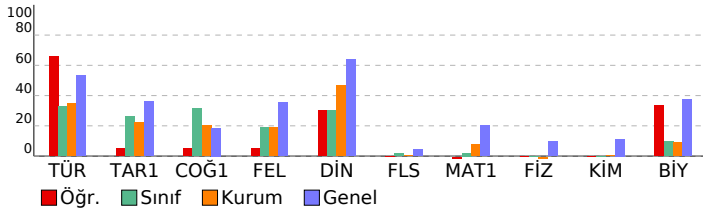
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe							
Türkçe							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
Metni yorumlar.							
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.							
Düzenli orduunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağ							
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Coğrafya-1							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							
Felsefe							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ							
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.							
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR							
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED							
İSLAM VE BİLİM							
Felsefe (Seçmeli)							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Felsefenin anlamını açıklar.							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
TYT Matematik							
Matematik-1							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.							
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.							
Sayı Kümeleri							
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.							
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.							
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.							
TYT Fen							
Fizik							
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.							
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.							
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.							
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder							
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.							
Kimya							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.							
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.							
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.							
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.							
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.							
Biyoloji							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.							
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.							
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.							
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.							
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.							
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA SULTAN CÜCÜK				334		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,090	229,520	2	14	14	291	41850
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲ 13,10	▲ 13,90	▲ 21,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,31	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,94	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	5	11	2,25	9	▼ 5,39	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,81	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,58	▲ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,58	▲ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	35	19	30,25	24	▲ 19,02	▲ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBCEabC cBACA ABCBDDcdADBCEDCAb A BBDC
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACDBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	eaaEbbcE acaC BdCd
Cevap Anahtarı	B BABBEDEABEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEDCACCACBCCBDECBEBE
TYT Fen	EC
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEBECC

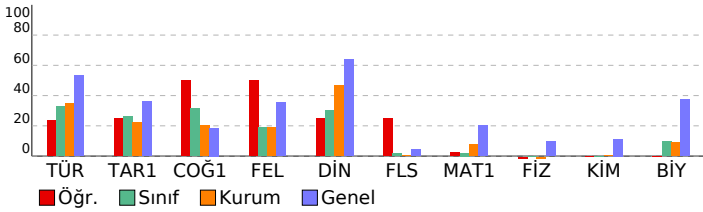


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metni yorumlar.				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
Coğrafya-1				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı Kümeleri				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
TYT Fen				
Fizik				
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Biyoloji				
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKCALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DÖN Ü KARCI				496		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,413	229,520	5	31	31	406	53416
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	22	9,50	24	▼ 13,10	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,31	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,94	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	1,25	25	▲ 0,08	▲ 0,02	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	12	13	8,75	35	▲ 5,39	▲ 5,40	▲ 7,92
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▲ 0,81	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,00	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,58	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	29	41	18,75	15	▼ 19,02	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCECbCdbcbBbCAde aeabACbDedcDCbbaed abc
Cevap Anahtarı	B CBCECECCEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	deBaEEbcEBdECCbeBEcbcaDcD
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADDBDD
TYT Matematik	E a a b c e
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	cd
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEBECC

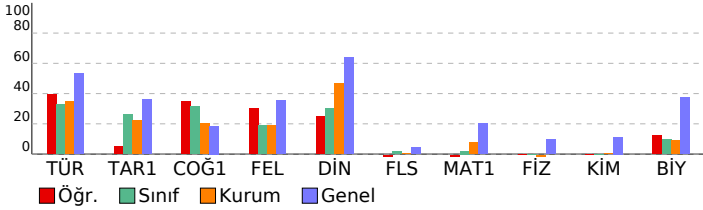


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metni yorumlar.				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
Coğrafya-1				
Nüfus parametrelerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı Kümeleri				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
TYT Fen				
Fizik				
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Biyoloji				
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE DAYANIÇ				960		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,668	229,520	4	28	28	394	52319
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	13	15,75	39	▲ 13,10	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,31	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,56	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,94	▲ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	11	4,25	17	▼ 5,39	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,81	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,58	▲ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,58	▲ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	27	26	20,50	16	▲ 19,02	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CB ECE	abCAaAB	becccdbDdbEDCe	ACBBDC				
Cevap Anahtarı	B	CBCECECEBBACABAB	CDDACADBCEDCADDACBBDC					
TYT Sosyal	d acE DAc	cbCC	DadcDe c					
Cevap Anahtarı	B	BABBEDAEBE	ECCADBEADDBD					
TYT Matematik	d							
Cevap Anahtarı	B	EAECDAACBDE	DBADEEDCACC	BACBCCBDECB	BEBE			
TYT Fen	cC							
Cevap Anahtarı	B	BCACECDA	ADEBCE	DABECC				

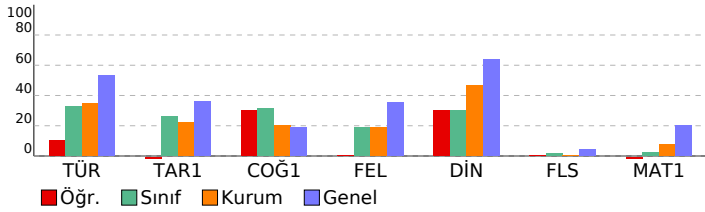


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metni yorumlar.				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
Coğrafya-1				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı Kümeleri				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
TYT Fen				
Fizik				
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Biyoloji				
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİBEL ÇEKİÇ			567		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,150	229,520	9	50	50	473	60308
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	16	4,00	10	▼13,10	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,31	▼1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,56	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,94	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆1,50	▼2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	4	7	2,25	9	▼5,39	▼5,40	▼7,92
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼0,81	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	12	28	5,00	4	▼19,02	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECbBaaa e bbBA CdebbC adCbea
Cevap Anahtarı	A ECCCCECCDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	a ae eEDc AbeB
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	d c c b b
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
Lisesi				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	16	20
Türkçe	40	8	16	20
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metni yorumlar.	7	1	4	14
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	3	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	5	20
TYT Sosyal	25	4	7	16
Tarih-1	5	0	3	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	5	0
Matematik-1	40	0	5	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	4	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

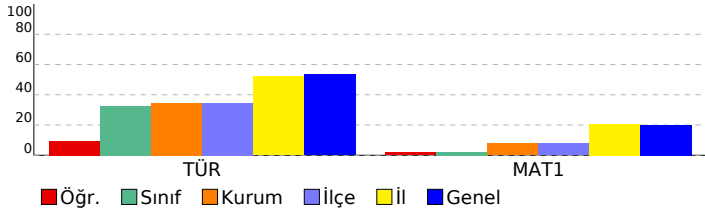
SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TAHİR BYZCÜCÜ K			415	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,678	229,520	10	51	51	476	60351
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	21	3,75	9	▼13,10	▼13,90	▼21,40
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼0,81	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	10	22	4,50	4	▼19,02	▼21,87	▼39,08

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

TYT Türkçe	B	E	a	d	b	c	C	B	d	a	B	C	e	a	a	c	b	d	c	b	a	d	C	c	
Cevap Anahtarı	B	C	B	C	E	C	E	C	B	B	A	C	A	B	A	B	C	B	D	D	C	A	D	B	C

TYT Matematik	C	e																																		
Cevap Anahtarı	B	E	A	E	C	D	A	A	C	B	D	E	D	B	B	A	E	D	C	A	C	C	B	A	C	C	B	D	E	C	B	B	B	E	B	E



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

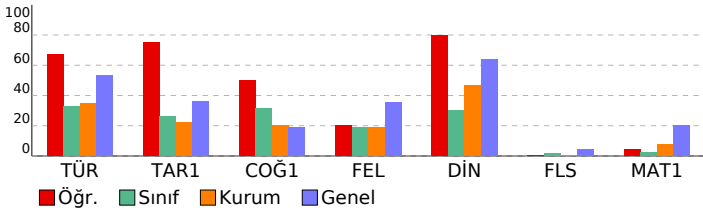
Lisesi				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%

TYT Türkçe	40	9	21	23
Türkçe	40	9	21	23
Metni yorumlar.	7	2	3	29
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	2	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	3	7	30
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUANA KAÇINIRKOM			171	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,240	229,520	1	5	5	211	28852
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲13,10	▲13,90	▲21,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,31	▲1,12	▲1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,56	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲0,94	▲0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲1,50	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	12	3	11,25	45	▲5,39	▲5,40	▲7,92
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲0,81	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	44	17	39,75	32	▲19,02	▲21,87	▲39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBCEC b aBabaeBeBCBDDcCADBCEDCAeDCECBA
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	BEbDBEaEDcC AD BE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDD
TYT Matematik	A b bC c d C c
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

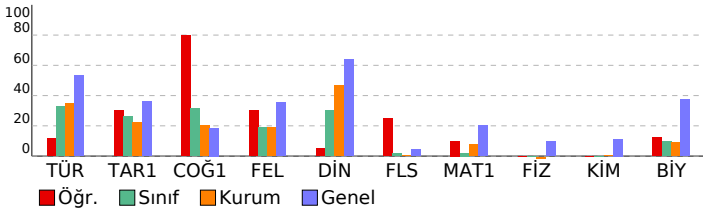
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	29	9	73
Türkçe	40	29	9	73
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	7	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	3	7	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	5	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	9	1	90
TYT Sosyal	25	12	3	48
Tarih-1	5	4	1	80
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	0	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	5	8
Matematik-1	40	3	5	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	2	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKCALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YÜK EL YILMAZ				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,573	229,520	6	32	32	409	53623
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	17	4,75	12	▼13,10	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,31	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,56	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲0,94	▲0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼1,50	▼2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	1,25	25	▲0,08	▲0,02	▲0,21
TYT Sosyal	25	11	10	8,50	34	▲5,39	▲5,40	▲7,92
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▲0,81	▲3,14	▼8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,18	▼0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,01	▼0,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,58	▲0,54	▼2,26
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲0,58	▲0,37	▼3,72
Toplam:	125	26	32	18,00	14	▼19,02	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dC D cBc deaAB acebdA dCd Cb daeB
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aE cB BEDAC Ebdd eBceDBaa
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDD
TYT Matematik	d B bD e C Bb B
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBBADEEDCACCBCBEBDECBBBE
TYT Fen	C c
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE

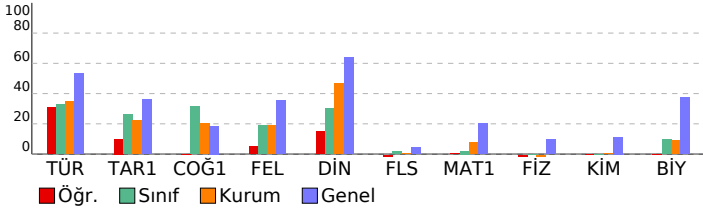


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	9	17	23
Türkçe	40	9	17	23
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	0	1	0
Metni yorumlar.	7	2	1	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	5	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	1	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	7	20
TYT Sosyal	25	11	10	44
Tarih-1	5	2	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelere örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	5	4	13
Matematik-1	40	5	4	13
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sayı kümeleri	1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÖRGE				39200	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,130	229,520	8	44	44	448	57167
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			10	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	11	12,25	31	▼ 13,10	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,31	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,94	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,50	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,08	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	4	12	1,00	4	▼ 5,39	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	2	7	0,25	1	▼ 0,81	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,58	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,58	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	21	31	13,25	11	▼ 19,02	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBdEb C d BABCdDbACAbcC D b aDbc
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	cBa becEeabCb cDe c
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADDBDD
TYT Matematik	e ab c c b dC B
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCACBCCBDECBEBE
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEADABECC

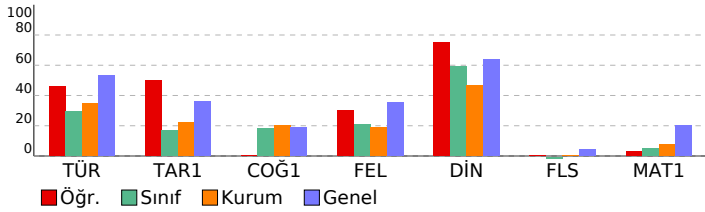


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe							
Türkçe							
Metni yorumlar.							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.							
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
TYT Sosyal							
Tarih-1							
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.							
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ							
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul							
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.							
Coğrafya-1							
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
Felsefe							
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR							
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED							
İSLAM VE BİLİM							
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ							
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.							
Felsefe (Seçmeli)							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Felsefenin anlamını açıklar.							
TYT Matematik							
Matematik-1							
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.							
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.							
Sayı Kümeleri							
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.							
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.							
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.							
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							
TYT Fen							
Fizik							
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.							
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.							
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.							
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.							
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.							
Kimya							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.							
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.							
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.							
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.							
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.							
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.							
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.							
Biyoloji							
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.							
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.							
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.							
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.							
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.							
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				395		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,050	229,520	3	16	16	309	44538
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▲11,71	▲13,90	▼21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲0,85	▲1,12	▲1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,92	▼1,00	▼0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,04	▲0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,96	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,10	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	10	9	7,75	31	▲5,67	▲5,40	▼7,92
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼1,98	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	34	26	27,50	22	▲19,21	▲21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCBbECC cec ecae CdeeACADBCEDCABDCEDBA
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	aEBBeBcaaDbC aEaAbDBE
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D D D
TYT Matematik	A d b d C
Cevap Anahtarı	A Ā C A E C D A E C C B D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

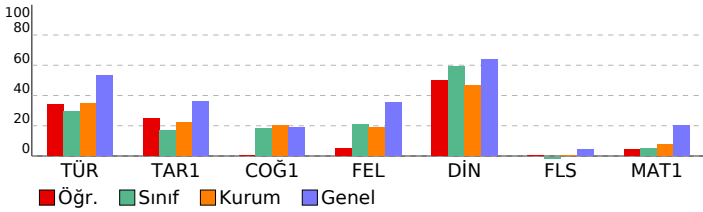
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	14	55
Türkçe	40	22	14	55
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	0	8	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	9	1	90
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	3	2	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				447		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,888	229,520	7	29	29	401	52800
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▲ 11,71	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,85	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,04	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,96	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	12	4,00	16	▼ 5,67	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼ 1,98	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	28	34	19,50	16	▲ 19,21	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBecadC EB bCABA ddabACADBadDeb ebdadCE
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDCE
TYT Sosyal	deBaEdecEecbdC bBEAe
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	d ec a E C a B
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

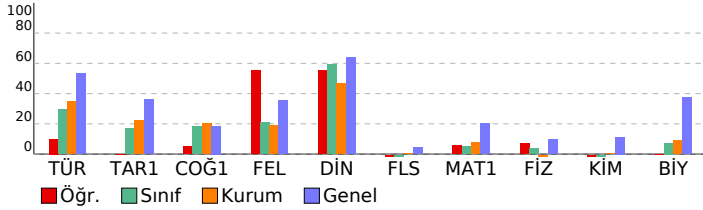
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	17	45
Türkçe	40	18	17	45
Metni yorumlar.	7	2	5	29
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	6	1	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	5	50
TYT Sosyal	25	7	12	28
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	5	8
Matematik-1	40	3	5	8
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	2	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKCALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				11		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,975	229,520	11	46	46	455	57800
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	20	4,00	10	▼ 11,71	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,92	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,04	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,96	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,10	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	8	11	5,25	21	▼ 5,67	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 1,98	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,25	▲ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,19	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	21	38	11,50	9	▼ 19,21	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBdcCEC B C b eaebCbDaaCDBd bdb cae
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACDBCEDCADDACBBDCCE
TYT Sosyal	eeBdbc Abd EdCADBd a a
Cevap Anahtarı	B BABBEEDEEBEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	c D A B d a
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEDCACCBACBCCBDECBBEBE
TYT Fen	c dC be
Cevap Anahtarı	B BCACECDAADEBCEDEABECC



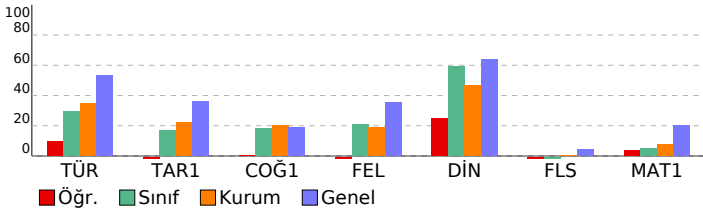
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	9	20	23
Türkçe	40	9	20	23
Metni yorumlar.	7	2	4	29
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	2	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	8	20
TYT Sosyal	25	8	11	32
Tarih-1	5	1	4	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	4	5
Fizik	7	1	2	14
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	2	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				876		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,480	229,520	12	52	52	481	60705
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▼11,71	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,85	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,04	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,96	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,10	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	3	22	-2,50	-10	▼ 5,67	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 1,98	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	16	53	2,75	2	▼19,21	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBCEadCacBdbCcBbdadcbAedcabccCbbDAbdaabd
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDCE
TYT Sosyal	cbceaEbcdecabcDBbcbcabec
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADDBDD
TYT Matematik	e d E C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

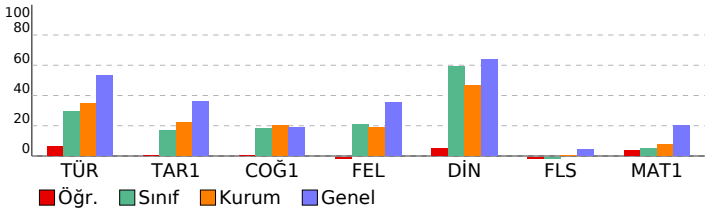
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	29	28
Türkçe	40	11	29	28
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	8	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	0	5	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	8	20
TYT Sosyal	25	3	22	12
Tarih-1	5	0	5	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLLİM	1	0	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				148		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,333	229,520	13	54	54	485	60891
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▼11,71	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼0,85	▼1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,92	▼1,00	▼0,93
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼1,04	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,96	▼2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	-1,25	-25	▼-0,10	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	3	21	-2,25	-9	▼5,67	▼5,40	▼7,92
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼1,98	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	15	53	1,75	1	▼19,21	▼21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCbBaEaDDacBdbCcBbdadcbAedcabccdeaabdbdA
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	aacbBdcEbcbcdcac Dabeccac
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D D D
TYT Matematik	d e E C
Cevap Anahtarı	A A C A E C D A E C C B D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E

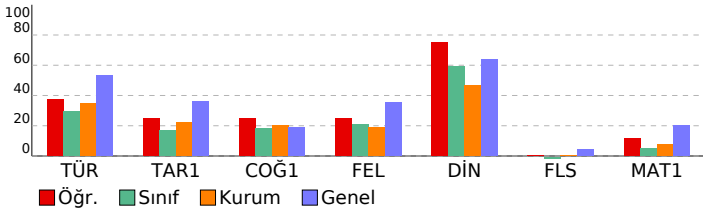


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
Lisesi				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	30	25
Türkçe	40	10	30	25
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metni yorumlar.	7	2	5	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	5	7	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	0	5	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	1	9	10
TYT Sosyal	25	3	21	12
Tarih-1	5	1	4	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	5	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET GÜLSOY			145		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,440	229,520	2	15	15	308	44406
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▲11,71	▲13,90	▼21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,85	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,96	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,10	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	10	10	7,50	30	▲5,67	▲5,40	▼7,92
Matematik-1	40	7	10	4,50	11	▲1,98	▲3,14	▼8,06
Toplam:	125	35	32	27,00	22	▲19,21	▲21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbeBCEC c C b aBdCaCADBCa CABaddCBe
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	eEc d BaacD ACcaEdAbDBE
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D D D
TYT Matematik	A a e d C B b D a A c a e e C b A
Cevap Anahtarı	A A C A E C D A E C C B D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E

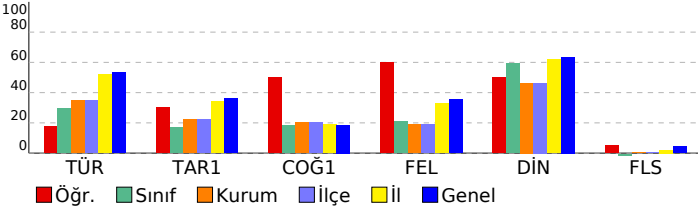


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	18	12	45
Türkçe	40	18	12	45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	1	2	8
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	8	2	80
TYT Sosyal	25	10	10	40
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	10	18
Matematik-1	40	7	10	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	7	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi								
Öğrenci		Numara		Sınıf				
ALİ ÖZTÜRK		669		12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 153,418	229,520	8	37	37	419	54977	
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479		
Katılımlar:			13	54	54	489	62247	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	20	7,00	18	▼11,71	▼13,90	▼21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲0,85	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲0,92	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,04	▲0,94	▲1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,96	▲2,32	▼3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	0,25	5	▲-0,10	▲0,02	▲0,21
TYT Sosyal	25	12	9	9,75	39	▲5,67	▲5,40	▲7,92
Toplam:	125	24	29	16,75	13	▼19,21	▼21,87	▼39,08
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dCCeadCD ddB ACABe bdebdadDBbcbbe Dd							
Cevap Anahtarı	A	ECCBCECDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA						
TYT Sosyal	aE eBEebDAC E CADeBd Daaa							
Cevap Anahtarı	A	BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD						

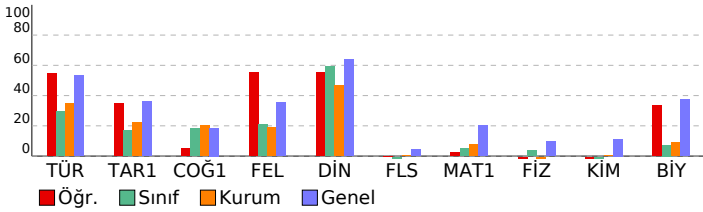


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Türkçe	40	12	20	30
Türkçe	40	12	20	30
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metni yorumlar.	7	2	3	29
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	6	3	50
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	7	20
TYT Sosyal	25	12	9	48
Tarih-1	5	2	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİVAN ÇINAR				181		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,970	229,520	1	12	12	276	39470
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲ 11,71	▲ 13,90	▲ 21,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,85	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,92	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,04	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,96	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	9	6	7,50	30	▲ 5,67	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,98	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,19	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,44	▲ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,50	▲ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	36	17	31,75	25	▲ 19,21	▲ 21,87	▼ 39,08

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



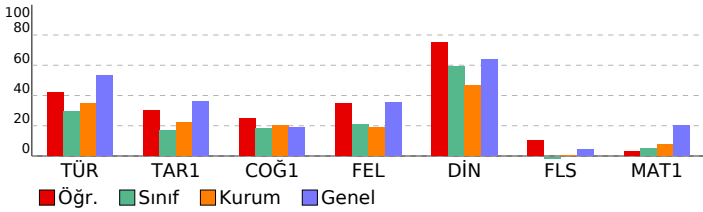
TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	9	60
Türkçe				40	24	9	60
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metni yorumlar.				7	6	1	86
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				12	3	2	25
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				10	10	0	100
TYT Sosyal				25	9	6	36
Tarih-1				5	2	1	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	3	1	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	0	3
Matematik-1				40	1	0	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				14	1	0	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	2	10
Fizik				7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	0	33
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇİĞDEM GÖNÜL			476		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,730	229,520	5	18	18	322	45430
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

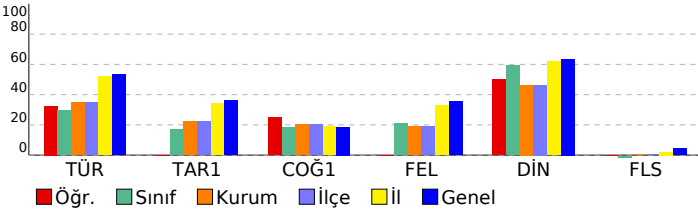
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▲11,71	▲13,90	▼21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲0,85	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,04	▲0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,96	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	0,50	10	▲-0,10	▲0,02	▲0,21
TYT Sosyal	25	11	9	8,75	35	▲5,67	▲5,40	▲7,92
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼1,98	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	33	25	26,75	21	▲19,21	▲21,87	▼39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCBaEC e CABA dDDACbDeaEbbABDadCBb
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	aEd BcBeabC a CADDaE Dcc
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D B D D
TYT Matematik	c a A B d
Cevap Anahtarı	A A C A E C D A E C C B D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	20	13	50
Türkçe	40	20	13	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	1	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	11	9	44
Tarih-1	5	2	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	1	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi									
Öğrenci		Numara		Sınıf					
GİBRAHİ KAY ISIZ		566		12C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 153,118	229,520	9	38	38	420	55043		
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479			
Katılımlar:			13	54	54	489	62247		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▲11,71	▼13,90	▼21,40	
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼0,85	▼1,12	▼1,81	
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▲1,00	▲0,93	
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼1,04	▼0,94	▼1,78	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,96	▲2,32	▼3,18	
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▲-0,10	▼0,02	▼0,21	
TYT Sosyal	25	8	17	3,75	15	▼5,67	▼5,40	▼7,92	
Toplam:		125	25	33	16,75	13	▼19,21	▼21,87	▼39,08
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CcCaabC B CABb CdeDAbAcBadede eCBBaCE								
Cevap Anahtarı	B	CBCECECCEBBACABABCDDACADBCEDCADDACBBDDCE							
TYT Sosyal	eedeEbbAEcaddCbDeEAbcbbBa								
Cevap Anahtarı	B	BABBEEDAEBEECCADBEADBDDBD							

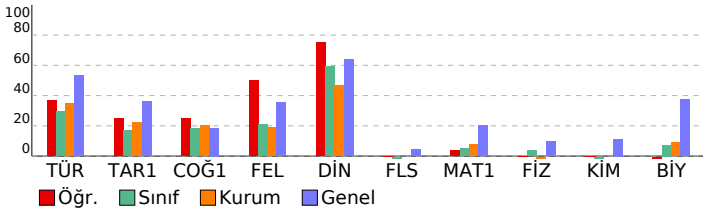


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	16	43
Türkçe	40	17	16	43
Metni yorumlar.	7	3	4	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	1	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	6	40
TYT Sosyal	25	8	17	32
Tarih-1	5	1	4	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİ L ŞOĞLU MADLOV				668		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,620	229,520	6	21	21	347	47691
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▲11,71	▲13,90	▼21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,85	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,04	▲0,94	▲1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,96	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	▲-0,10	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	12	13	8,75	35	▲5,67	▲5,40	▲7,92
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼1,98	▼3,14	▼8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,25	▲-0,18	▼0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,19	▼0,01	▼0,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,44	▼0,54	▼2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,50	▼0,37	▼3,72
Toplam:	125	32	29	24,75	20	▲19,21	▲21,87	▼39,08

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



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

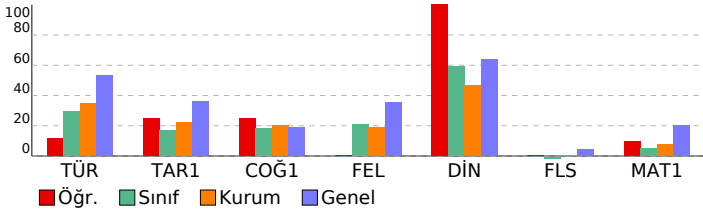
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	13	45
Türkçe	40	18	13	45
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metni yorumlar.	7	4	2	57
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	7	4	58
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	2	40
TYT Sosyal	25	12	13	48
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus parametrelerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKCALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLALPOLAT				605		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,433	229,520	10	39	39	423	55201
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	22	4,50	11	▼ 11,71	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,85	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,92	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,96	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	9	6	7,50	30	▲ 5,67	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 1,98	▲ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	23	29	15,75	13	▼ 19,21	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CedEabC b d Bb becaedbDBCEDac cdcBbdc
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDCE
TYT Sosyal	deBaEEaAca DBEAD
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	B D CeC
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCACBCCCBCBDECBEBEBE

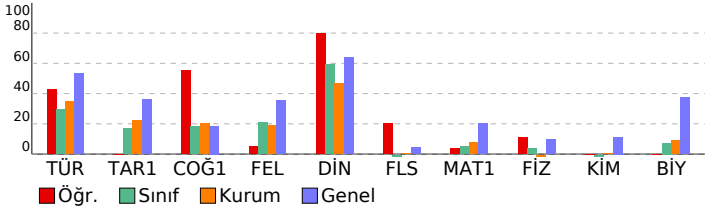


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	22	25
Türkçe	40	10	22	25
Metni yorumlar.	7	1	6	14
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	1	3	8
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	6	40
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0	100
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	1	10
Matematik-1	40	4	1	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	4	1	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAIL ÖNER			364		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,253	229,520	4	17	17	315	44858
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			13	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▲ 11,71	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,85	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,92	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,04	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,96	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ -0,10	▲ 0,02	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	10	8	8,00	32	▲ 5,67	▲ 5,40	▲ 7,92
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 1,98	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,25	▲ -0,18	▲ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,19	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,50	▲ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	34	27	27,25	22	▲ 19,21	▲ 21,87	▼ 39,08

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	A	E	A	E	C	b	bd	BA	Ce	Dc	AC	ADa	Cb	DcD	A	Ge	B	C	
Cevap Anahtarı	B	C	B	C	E	C	E	C	E	B	A	C	B	A	B	C	B	D	D	C	A
TYT Sosyal	db	aa	EE	c	E	B	abb	C	BEAD	D											
Cevap Anahtarı	B	B	A	B	E	D	A	E	B	E	E	C	C	A	D	B	E	A	D	B	
TYT Matematik	b	e	B	B	c	C	e	c	c												
Cevap Anahtarı	B	E	A	E	C	D	A	A	C	B	D	E	D	B	B	A	E	D	C	A	
TYT Fen	Ad																				
Cevap Anahtarı	B	B	C	A	C	E	D	A	A	E	B	C	E	D	A	B	E	C	C		

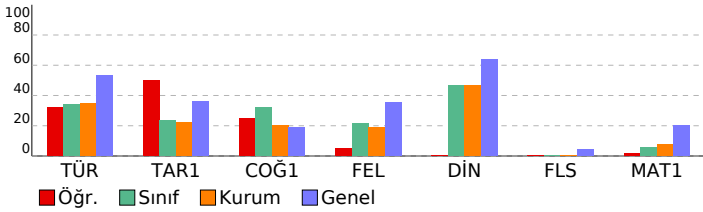


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
Lisesi				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	20	12	50
Türkçe	40	20	12	50
Metni yorumlar.	7	4	3	57
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	3	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	4	1	80
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	10	8	40
Tarih-1	5	1	4	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İSLAM DÜŞÜNCSİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	3	6	8
Matematik-1	40	3	6	8
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	2	3	14
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	1	14
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				393		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,958	229,520	8	36	36	418	54471
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▼ 13,59	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,16	▲ 1,12	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,59	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,09	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,34	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	12	4,00	16	▼ 6,18	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	26	34	17,50	14	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCBeEa d cCAdb CdDccadDdCEDCeBabEdBA
Cevap Anahtarı	A ECCCCECCDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	BEdeBcBaDcC aabebcBa
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	A d eEa a e
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

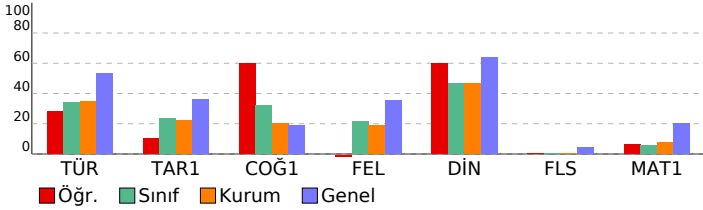
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	17	43
Türkçe	40	17	17	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	4	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	4	6	40
TYT Sosyal	25	7	12	28
Tarih-1	5	3	2	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	0	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				898		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,038	229,520	7	27	27	393	52215
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	15	11,25	28	▼ 13,59	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,16	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,59	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,09	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,34	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	3	6,25	25	▲ 6,18	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	25	20	20,00	16	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCbCECedBa e dccDeb DB ED d dCBabCd
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDDBACADBCEDCADDACBBDDCE
TYT Sosyal	de EE A Ba BEA
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADDBDD
TYT Matematik	E A c a C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

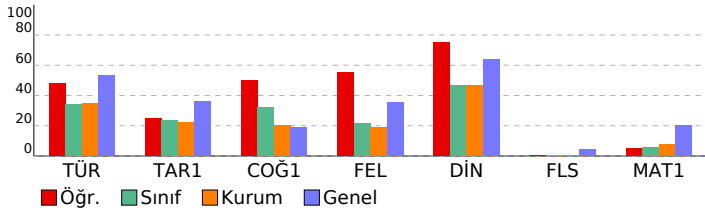
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	15	38
Türkçe	40	15	15	38
Metni yorumlar.	7	5	2	71
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	1	4	8
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	5	3	50
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	1	2	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	2	8
Matematik-1	40	3	2	8
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				234		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,273	229,520	3	11	11	275	39348
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲ 13,59	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,16	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,59	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,09	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,34	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	12	7	10,25	41	▲ 6,18	▲ 5,40	▲ 7,92
Matematik-1	40	4	8	2,00	5	▼ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	39	30	31,50	25	▲ 21,84	▲ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBCbCDDedBa bAeeBCcDccCdBCEdCAabCd Bd
Cevap Anahtarı	A ECCBCCEdDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aEdbBbBEbAC aECADeBE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDBDD
TYT Matematik	Ab cCeA c a a C c d
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBBBE

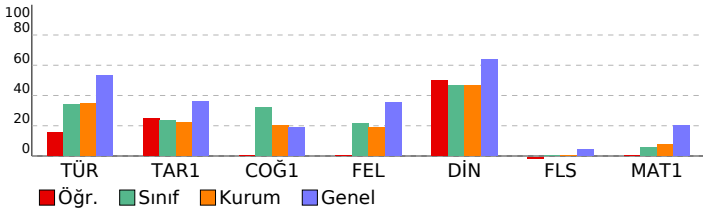


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 23 15 58			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
4	2	2	50
Metni yorumlar.			
7	6	1	86
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
12	5	6	42
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			
5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.			
2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
10	8	1	80
TYT Sosyal			
25 12 7 48			
Tarih-1			
5 2 3 40			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.			
1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			
1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ			
1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 3 2 60			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			
1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 3 1 60			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ			
1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.			
1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR			
1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED			
1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.			
1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 4 8 10			
Matematik-1			
40 4 8 10			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
14	2	4	14
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
Sayı kümeleri			
1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.			
1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKCALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				391		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,520	229,520	10	49	49	464	58880
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	23	6,25	16	▼ 13,59	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,16	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,59	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,09	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,34	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	17	2,75	11	▼ 6,18	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	20	43	9,25	7	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaEabC EB CeaA acabeCAacaaDae acaBaaCc
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDDCE
TYT Sosyal	edBaEdeAaeacbCbeBEAacca a
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	E adc
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBCBCCBDECBEBEBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

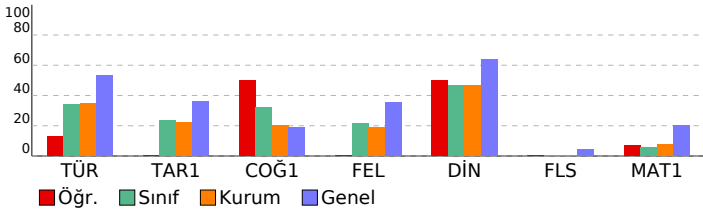
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	23	30
Türkçe	40	12	23	30
Metni yorumlar.	7	2	5	29
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	4	3	33
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	2	8	20
TYT Sosyal	25	7	17	28
Tarih-1	5	2	3	40
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULKADİR BARIŞAN				563		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,008	229,520	9	41	41	445	57021
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	27	5,25	13	▼ 13,59	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,16	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,59	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,09	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,34	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	9	16	5,00	20	▼ 6,18	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▲ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	26	52	13,00	10	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECdceEaDeCEdeeaCBe dacDcaAaeCdDbcBbadbcb
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	acBeaEeEaACcdcaAeeBEdDdeb
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D D D
TYT Matematik	ACbE D ba e bcB c b d
Cevap Anahtarı	A A C A E C D A E C C B D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E

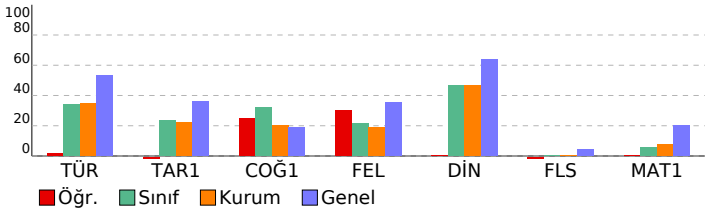


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 12 27 30				
Türkçe				
40 12 27 30				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
4	4	0	100	
Metni yorumlar.				
7	0	7	0	
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
12	4	7	33	
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
5	3	2	60	
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
2	0	2	0	
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
10	1	9	10	
TYT Sosyal				
25 9 16 36				
Tarih-1				
5 1 4 20				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
1	0	1	0	
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında değerlendirir.				
1	0	1	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
1	0	1	0	
Coğrafya-1				
5 3 2 60				
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				
1	1	0	100	
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
1	0	1	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
1	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
1	0	1	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
1	1	0	100	
Felsefe				
5 1 4 20				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
2	1	1	50	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
1	0	1	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
2	0	2	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 3 2 60				
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ				
1	1	0	100	
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
1	0	1	0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
1	0	1	0	
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
1	1	0	100	
İSLAM VE BİLİM				
1	1	0	100	
Felsefe (Seçmeli)				
5 1 4 20				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
1	0	1	0	
Felsefenin anlamını açıklar.				
1	1	0	100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
2	0	2	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
1	0	1	0	
TYT Matematik				
40 5 9 13				
Matematik-1				
40 5 9 13				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
2	1	1	50	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
14	2	2	14	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
2	0	1	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
2	1	1	50	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
1	0	1	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
1	0	0	0	
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
1	0	1	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
1	0	0	0	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
1	0	1	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
1	0	0	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
1	0	0	0	
Sayı kümeleri				
1	0	1	0	
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
1	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
2	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
3	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
2	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSE				617		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,185	229,520	11	53	53	484	60848
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	25	0,75	2	▼ 13,59	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,16	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,59	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▲ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	4	10	1,50	6	▼ 6,18	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	12	39	2,25	2	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddbadca Cbeddee DbCADEbbabABbbaecc
Cevap Anahtarı	A E C C B C E C D D C E B B A C A B A B C B D D A C A D B C E D C A B D C E C B A
TYT Sosyal	a ddEDbC acC bdce
Cevap Anahtarı	A B E B A B E B E D A C A E E C A D D B E B D D D
TYT Matematik	c d d c a
Cevap Anahtarı	A Ā C A E C D A E C C B E D E D B B A D E D C A C C B A C B C B E B D E C B B B E

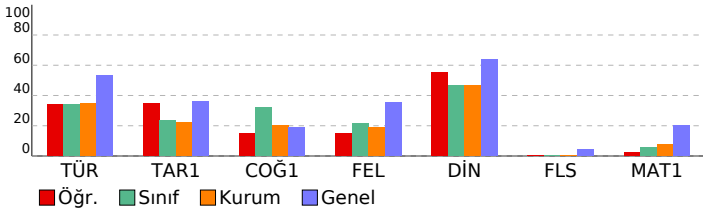


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 7 25 18				
Türkçe				
40 7 25 18				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metni yorumlar.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
25 4 10 16				
Tarih-1				
5 0 1 0				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında değerlendirir.				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Coğrafya-1				
5 2 3 40				
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölgelere örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Felsefe				
5 2 2 40				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 0 0 0				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
Felsefe (Seçmeli)				
5 0 4 0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
40 1 4 3				
Matematik-1				
40 1 4 3				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı kümeleri				
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA DÜZEN				552		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,480	229,520	6	26	26	388	51789
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▲ 13,59	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,16	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,59	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,09	▼ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,34	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	7	4	6,00	24	▼ 6,18	▲ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Toplam:	125	25	17	20,75	17	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBbEC d ac aABA CdaacCADeCEbCA b cDC
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BcE D c d C DB Ab
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEBECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBEBE

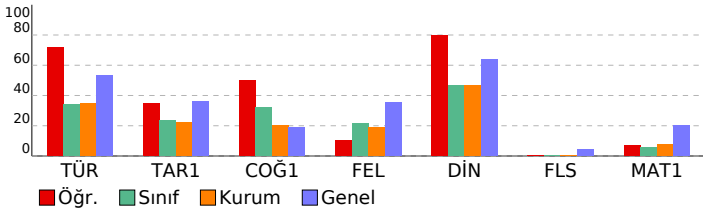


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metni yorumlar.				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
Coğrafya-1				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı Kümeleri				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE YILMAZ				248		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,305	229,520	2	4	4	202	28079
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	5	28,75	72	▲13,59	▲13,90	▲21,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,16	▲1,12	▼1,81
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,59	▲1,00	▲0,93
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,09	▼0,94	▼1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,34	▲2,32	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,21
TYT Sosyal	25	10	5	8,75	35	▲6,18	▲5,40	▲7,92
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲2,16	▼3,14	▼8,06
Toplam:	125	43	11	40,25	32	▲21,84	▲21,87	▲39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCBCEC CaBB CABABaBdCaCADBCbDCABDa BA
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDDCEBBACABABCDDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aE BEcdDAb a CAD BE
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDDBEBDD
TYT Matematik	A C A a
Cevap Anahtarı	A CAEACDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBBE



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ

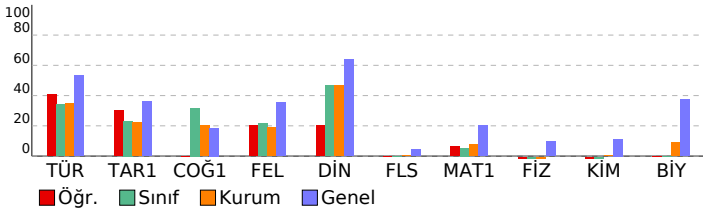
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	5	75
Türkçe	40	30	5	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	4	0	100
Metni yorumlar.	7	7	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	8	1	67
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	1	0	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	2	70
TYT Sosyal	25	10	5	40
Tarih-1	5	2	1	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
ALLAH İNSAN İLÜKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNÇESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	1	8
Matematik-1	40	3	1	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı kümeleri	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OYA BALIÇ			487		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,813	229,520	4	23	23	379	50805
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	11	16,25	41	▲ 13,59	▲ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▲ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,59	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,09	▲ 0,94	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,34	▼ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	5	6	3,50	14	▼ 6,18	▼ 5,40	▼ 7,92
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,25	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,50	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	28	26	21,50	17	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCCBCEa bc CeDaAdADgCEaCABaCcCBA
Cevap Anahtarı	A ECCBCECDCEBBACABABCBDACADBCEDCABDCECBA
TYT Sosyal	aE eBceabAC A
Cevap Anahtarı	A BEBABEBEDACAEECADDBEBDBDD
TYT Matematik	d c A B e
Cevap Anahtarı	A ACAECDAECCBDEDBADEEDCACCBACBCBEBDECBBBE
TYT Fen	de e C ceda
Cevap Anahtarı	A CDBCACECEAADEBCCDBAE

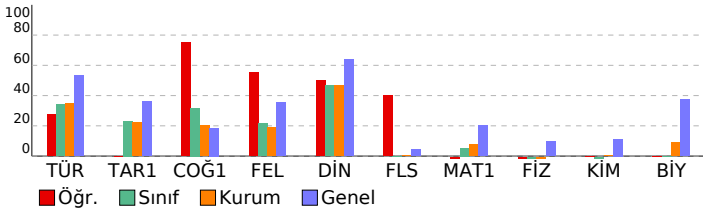


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
Lisesi				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	19	11	48
Türkçe	40	19	11	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1	75
Metni yorumlar.	7	6	1	86
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	0	2	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	8	2	80
TYT Sosyal	25	5	6	20
Tarih-1	5	2	2	40
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgelerdeki örnekleri, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	20
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	0	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
İSLAM VE BİLİM	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	2	8
Matematik-1	40	3	2	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	1	7
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen	20	1	7	5
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	4	17
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA GÖNÜLER				900		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,395	229,520	5	24	24	380	51233
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	16	11,00	28	▼ 13,59	▼ 13,90	▼ 21,40
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,16	▼ 1,12	▼ 1,81
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,59	▲ 1,00	▲ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,09	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,34	▲ 2,32	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	2,00	40	▲ 0,00	▲ 0,02	▲ 0,21
TYT Sosyal	25	13	8	11,00	44	▲ 6,18	▲ 5,40	▲ 7,92
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 2,16	▼ 3,14	▼ 8,06
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,25	▼ -0,18	▼ 0,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,01	▼ 0,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,54	▼ 2,26
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,50	▼ 0,37	▼ 3,72
Toplam:	125	29	30	21,50	17	▼ 21,84	▼ 21,87	▼ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bB EdbC cB C a CdacACbDcaEcbe ACBeDCc
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	abBaEdAEedECC bBEAb BD
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADDBDD
TYT Matematik	a c dbC e
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B BCACECDAADEBCEDEBECC

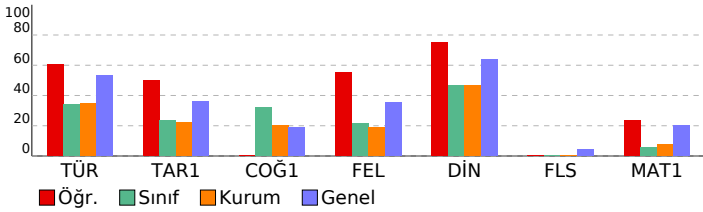


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	16	38
Türkçe	40	15	16	38
Metni yorumlar.	7	3	3	43
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	2	2	17
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	5	2	3	40
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	6	4	60
TYT Sosyal	25	13	8	52
Tarih-1	5	1	4	20
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	0	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
İSLAM VE BİLİM	1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0	100
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	1	4	7
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
S			124	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,335	229,520	1	3	3	174	23659
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			11	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 13,59	▲ 13,90	▲ 21,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,16	▲ 1,12	▲ 1,81
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,59	▼ 1,00	▼ 0,93
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,09	▲ 0,94	▲ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,34	▲ 2,32	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,21
TYT Sosyal	25	11	8	9,00	36	▲ 6,18	▲ 5,40	▲ 7,92
Matematik-1	40	10	2	9,50	24	▲ 2,16	▲ 3,14	▲ 8,06
Toplam:	125	48	21	42,75	34	▲ 21,84	▲ 21,87	▲ 39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBbECbC cdBACAB BCBdAdCbDBdEdeADDbCBBaCE
Cevap Anahtarı	B CBCECECCBEBACABABCBDDACADBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	BAaaEcDcccEEbC DBEAb
Cevap Anahtarı	B BABBEDAEbEECCADBEADBDDBD
TYT Matematik	d a AA B C C A ECBB
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEEDCACCBACBCCBDECBEBEBE

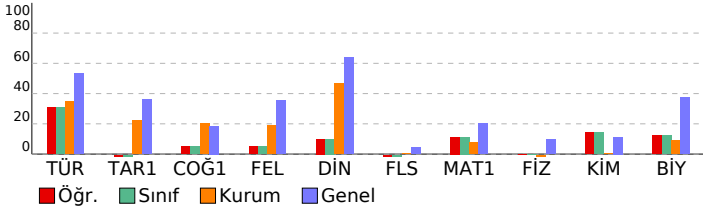


TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Ders	S	D	B%
TYT Türkçe	40	27	11
Türkçe	40	27	11
Metni yorumlar.	7	5	2
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	12	8	2
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.	5	2	3
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirmeye yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	2	2	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	10	7	3
TYT Sosyal	25	11	8
Tarih-1	5	3	2
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0
Coğrafya-1	5	1	4
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1
Felsefe	5	3	1
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1
İSLAM DÜŞÜNCEİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR	1	1	0
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0
İSLAM VE BİLİM	1	1	0
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ	1	1	0
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	10	2
Matematik-1	40	10	2
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	2	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	4	29
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Sayı Kümeleri	1	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin yüzölçümü, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / TOPRAKKALE / Toprakkale Şehit İbrahim Etiz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA ŞEVAL ÖZKAN				375		B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,198	229,520	1	34	34	411	53718
Puanı Hesaplanan:			54	54	488	61479	
Katılımlar:			1	54	54	489	62247

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	19	12,25	31	12,25	13,90	21,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	-1,00	1,12	1,81
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	0,25	1,00	0,93
Felsefe	5	1	3	0,25	5	0,25	0,94	1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	0,50	2,32	3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	-0,50	-10	-0,50	0,02	0,21
TYT Sosyal	25	3	14	-0,50	-2	-0,50	5,40	7,92
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	4,50	3,14	8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,00	-0,18	0,67
Kimya	7	1	0	1,00	14	1,00	0,01	0,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	0,75	0,54	2,26
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	1,75	0,37	3,72
Toplam:	125	27	36	18,00	14	18,00	21,87	39,08

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcCEaEd BB CAaBCdaDACCDeedbeA cdCeacCc
Cevap Anahtarı	B CBCECECEBBACABABCBDDACDBCEDCADDACBBDC
TYT Sosyal	daabE cceaadC ceD ae
Cevap Anahtarı	B BABBEEDAEBEECCADBEADDBDD
TYT Matematik	C b D C Bc C
Cevap Anahtarı	B EAECDAACBDEDBADEDCACCBACBCCBDECBEBE
TYT Fen	C cC
Cevap Anahtarı	B BCACECDADEBCEDEABECC



TYT YAYIN DENİZİ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metni yorumlar.				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				
Coğrafya-1				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE TASAVVUFİ YORUMLAR				
KUR AN A GÖRE HZ. MUHAMMED				
İSLAM VE BİLİM				
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ				
İslam dininin sosyal adaletle ilgili ilkelerini açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Sayı Kümeleri				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
TYT Fen				
Fizik				
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Kimya				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Biyoloji				
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				