

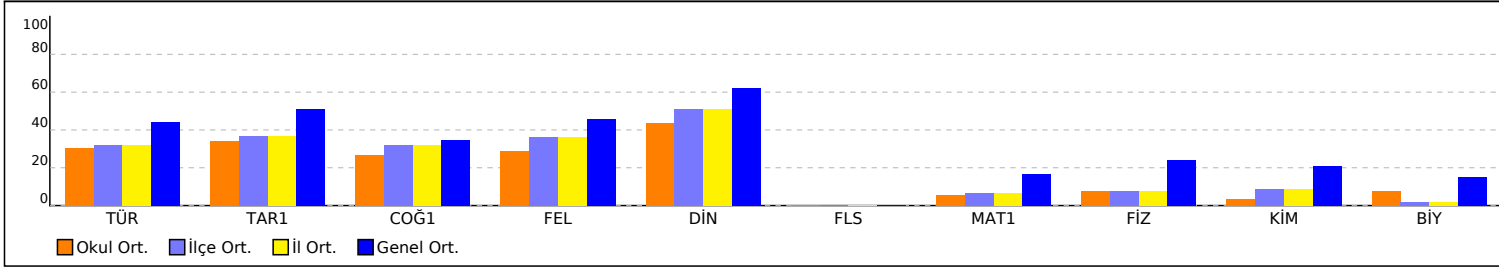
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi						SARMAL TYT 2						30	178	178	1767																			
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.		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				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,430	
Okul Ortalaması				16,60	17,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	32,77	22,38	172,780	
1	0	HAYRUNİSA SEL	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				16	2	15,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	60	24	54,00	280,323	279
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	29	7	27,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00				6	4	5,00	1	1	0,75	1	1	0,75				51	16	47,00	251,888	455
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	26	13	22,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00				1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	45	20	40,00	227,543	672
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	27	12	24,00	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	43	22	37,50	218,825	786
5	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	25	13	21,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	40	25	33,75	207,740	922
6	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	18	17	13,75	1	1	0,75	1	0	1,00				2	0	2,00				13	12	10,00	2	2	1,50	0	1	-0,25				37	33	28,75	196,850	1058
7	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	23	14	19,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	36	24	30,00	195,675	1074
8	2145	ÜVEYS GÖL	12A	18	17	13,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	0	1,00	3	0	3,00				6	10	3,50							36	29	28,75	193,560	1103			
9	2120	TARIK ÇELİK	12A	2	5	0,75				1	0	1,00				2	1	1,75				10	2	9,50	7	0	7,00	5	2	4,50	3	0	3,00	30	10	27,50	189,498	1151
10	2128	SILA KOSKA	12A	19	19	14,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50				3	5	1,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	34	38	24,50	179,053	1269
11	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	17	20	12,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75							8	8	6,00							31	34	22,50	174,985	1307			
12	2101	ESRAA AYDINN	12A	18	13	14,75							3	0	3,00	3	0	3,00				4	7	2,25							28	20	23,00	174,353	1314			
13	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	16	19	11,25	1	3	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	1	2,75				7	2	6,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	31	39	21,25	171,290	1341
14	2111	EMİNE	12A	21	15	17,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	0	2,00				0	2	-0,50	0	1	-0,25				27	23	21,25	167,140	1377			
15	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	17	18	12,50	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				1	3	0,25							27	28	20,00	163,715	1410			
16	2166	SUDE ALTAŞ	12B	13	12	10,00	3	1	2,75	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75				0	5	-1,25	1	1	0,75				25	25	18,75	158,778	1447			
17	2022		12B	18	22	12,50	5	0	5,00	1	4	0,00	1	2	0,50	3	2	2,50				1	13	-2,25							29	43	18,25	156,698	1459			
18	0	SAMET KAYA	12A	20	19	15,25				3	2	2,50																			23	21	17,75	156,215	1463			
19	2148	MENDUHA KUTLU	12B	9	16	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75				1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	24	29	16,75	153,378	1492
20	2154	BERRA ALTUN	12A	14	19	9,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	3	1	2,75				2	3	1,25	2	0	2,00				24	32	16,00	151,038	1503			
21	2102	MERYEM	12A	19	15	15,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75							0	1	-0,25							21	21	15,75	149,655	1514			
22	2142	RABİA YILDIZ	12A	16	16	12,00	2	2	1,50	2	2	1,50				0	3	-0,75				1	1	0,75							21	24	15,00	147,970	1525			
23	2137	RUMEYSA BALI	12A	14	17	9,75	1	3	0,25	0	5	-1,25	3	0	3,00	4	0	4,00				1	3	0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	23	34	14,50	146,618	1534
24	2076	FATMA KUTLU	12A	13	24	7,00	2	3	1,25	3	2	2,50				2	3	1,25				1	2	0,50							21	34	12,50	140,055	1572			
25	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	11	22	5,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	2	1,50				1	1	0,75							19	29	11,75	137,863	1585			
26	2103	SILA AKYÜZ	12B	9	25	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	1	0	1,00	2	3	1,25				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	22	44	11,00	135,663	1598
27	2133	İLAYDA ALTUN	12B	12	25	5,75				2	3	1,25	1	0	1,00	0	2	-0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	43	10,25	133,105	1608
28	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	11	26	4,50				2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	45	9,75	131,563	1619
29	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	9	27	2,25				0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	17	44	6,00	119,638	1671

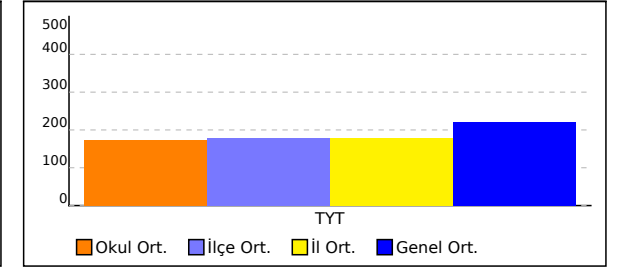
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL														SINAV ADI												KATILIMLAR												
İL			İLÇE															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
OSMANİYE			BAHÇE			Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi									SARMAL TYT 2			30	178	178	1767																	
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					
Genel Ortalama				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,430	
Okul Ortalaması				16,60	17,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	32,77	22,38	172,780	
30	85	FUR *N ATAŞ		8	31	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25				3	17	-1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	22	77	2,75		

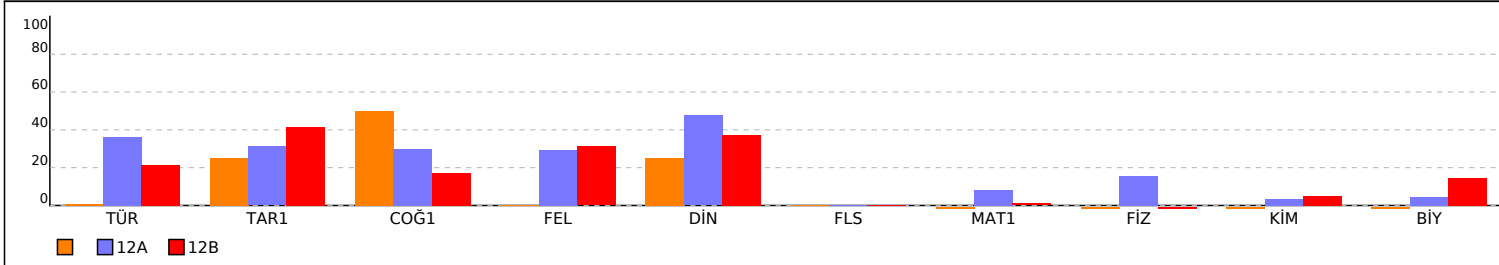
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



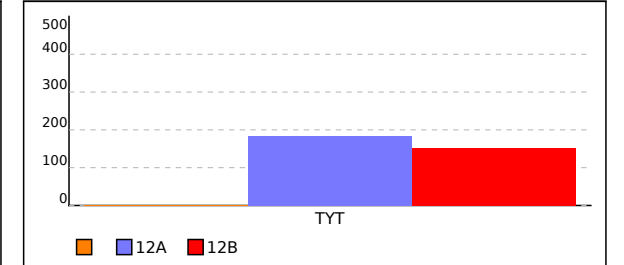
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



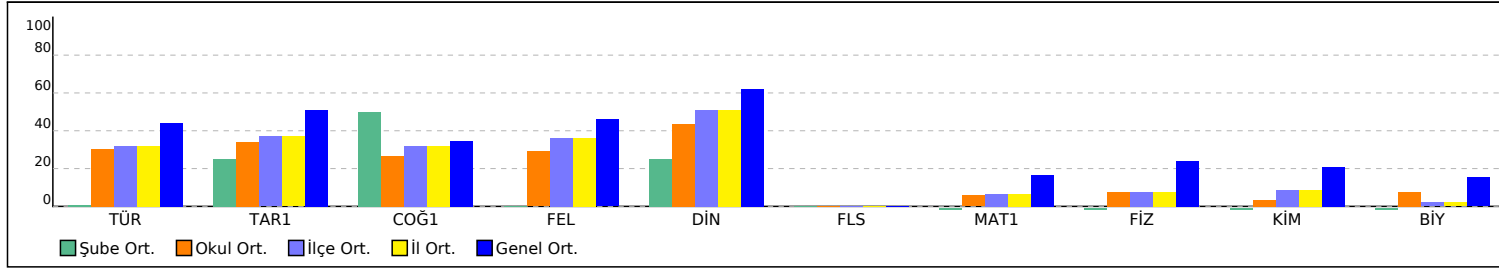
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



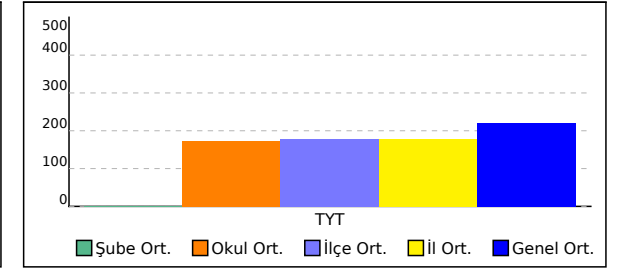
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi						SARMAL TYT 2					30	178	178	1767																				
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				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,430	
Okul Ortalaması				16,60	17,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	32,77	22,38	172,780	
SINIF:																																						
1	85	FUR *N ATAŞ		8	31	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25				3	17	-1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	22	77	2,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



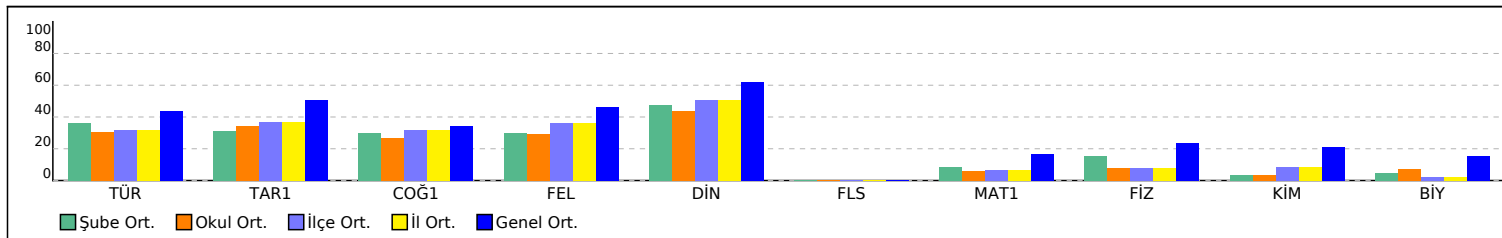
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



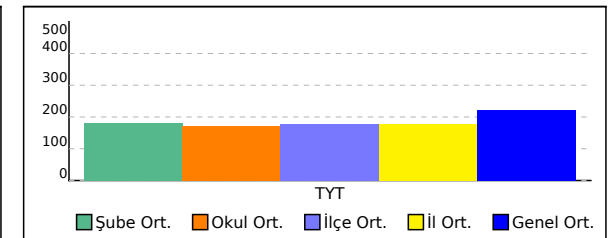
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi										SARMAL TYT 2					30	178	178	1767																
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					
Genel Ortalama				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,430	
Okul Ortalaması				16,60	17,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	32,77	22,38	172,780	
SINIF: 12A																																						
1	0	HAYRUNNİSA SEL	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				16	2	15,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	60	24	54,00	280,323	279
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	29	7	27,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00				6	4	5,00	1	1	0,75	1	1	0,75				51	16	47,00	251,888	455
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	26	13	22,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00				1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	45	20	40,00	227,543	672
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	27	12	24,00	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	43	22	37,50	218,825	786
5	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	18	17	13,75	1	1	0,75	1	0	1,00				2	0	2,00				13	12	10,00	2	2	1,50	0	1	-0,25				37	33	28,75	196,850	1058
6	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	23	14	19,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	36	24	30,00	195,675	1074
7	2145	ÜVEYS GÖL	12A	18	17	13,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	0	1,00	3	0	3,00				6	10	3,50										36	29	28,75	193,560	1103
8	2120	TARIK ÇELİK	12A	2	5	0,75				1	0	1,00				2	1	1,75				10	2	9,50	7	0	7,00	5	2	4,50	3	0	3,00	30	10	27,50	189,498	1151
9	2128	SILA KOSKA	12A	19	19	14,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50				3	5	1,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	34	38	24,50	179,053	1269
10	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	17	20	12,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75							8	8	6,00										31	34	22,50	174,985	1307
11	2101	ESRAA AYDINN	12A	18	13	14,75							3	0	3,00	3	0	3,00				4	7	2,25										28	20	23,00	174,353	1314
12	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	16	19	11,25	1	3	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	1	2,75				7	2	6,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	31	39	21,25	171,290	1341
13	2111	EMİNE	12A	21	15	17,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	0	2,00				0	2	-0,50	0	1	-0,25							27	23	21,25	167,140	1377
14	0	SAMET KAYA	12A	20	19	15,25				3	2	2,50																						23	21	17,75	156,215	1463
15	2154	BERRA ALTUN	12A	14	19	9,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	3	1	2,75				2	3	1,25	2	0	2,00							24	32	16,00	151,038	1503
16	2102	MERYEM	12A	19	15	15,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75							0	1	-0,25										21	21	15,75	149,655	1514
17	2142	RABİA YILDIZ	12A	16	16	12,00	2	2	1,50	2	2	1,50				0	3	-0,75				1	1	0,75										21	24	15,00	147,970	1525
18	2137	RUMEYSYA BALI	12A	14	17	9,75	1	3	0,25	0	5	-1,25	3	0	3,00	4	0	4,00				1	3	0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	23	34	14,50	146,618	1534
19	2076	FATMA KUTLU	12A	13	24	7,00	2	3	1,25	3	2	2,50				2	3	1,25				1	2	0,50										21	34	12,50	140,055	1572
20	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	11	22	5,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	2	1,50				1	1	0,75										19	29	11,75	137,863	1585

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



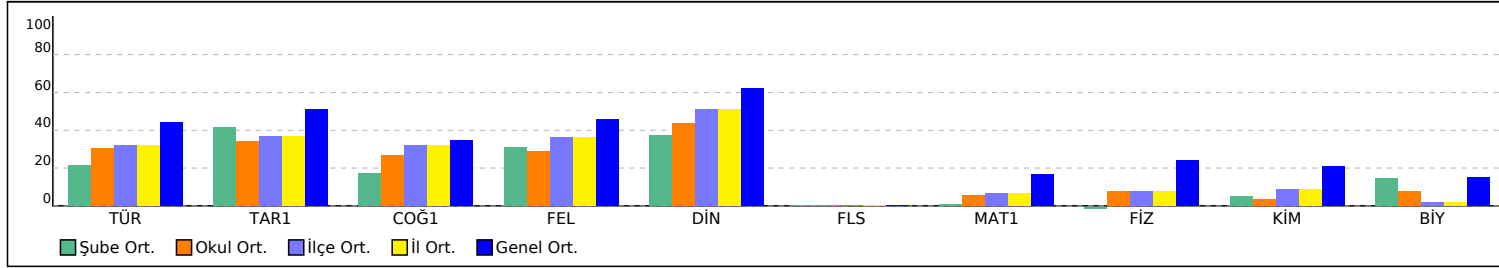
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



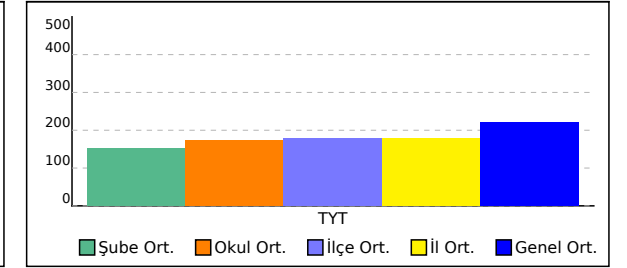
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																								
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
OSMANIYE	BAHÇE	Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi										SARMAL TYT 2						30	178	178	1767																	
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				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,430	
Okul Ortalaması				16,60	17,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	32,77	22,38	172,780	
SINIF: 12B																																						
1	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	25	13	21,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	40	25	33,75	207,740	922
2	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	17	18	12,50	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				1	3	0,25										27	28	20,00	163,715	1410
3	2166	SUDE ALTAŞ	12B	13	12	10,00	3	1	2,75	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75				0	5	-1,25	1	1	0,75							25	25	18,75	158,778	1447
4	2022		12B	18	22	12,50	5	0	5,00	1	4	0,00	1	2	0,50	3	2	2,50				1	13	-2,25										29	43	18,25	156,698	1459
5	2148	MENDUHA KUTLU	12B	9	16	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75				1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	24	29	16,75	153,378	1492
6	2103	SILA AKYÜZ	12B	9	25	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	1	0	1,00	2	3	1,25				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	22	44	11,00	135,663	1598
7	2133	İLAYDA ALTUN	12B	12	25	5,75				2	3	1,25	1	0	1,00	0	2	-0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	43	10,25	133,105	1608
8	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	11	26	4,50				2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	45	9,75	131,563	1619
9	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	9	27	2,25				0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	17	44	6,00	119,638	1671

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



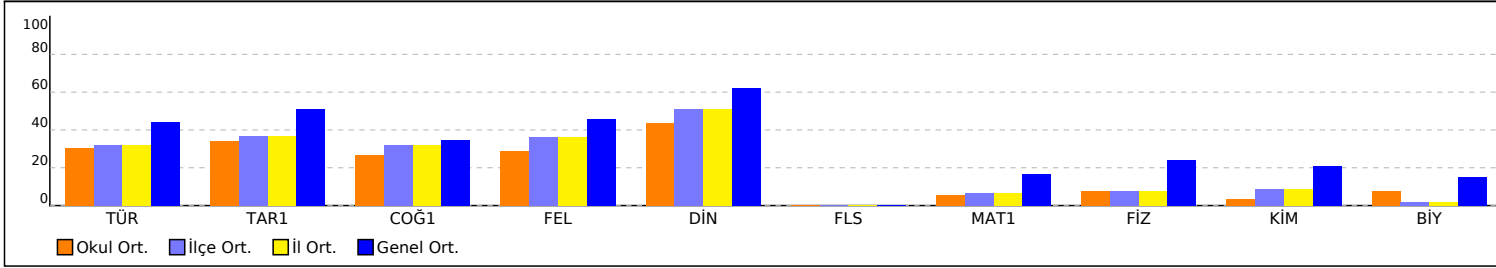
## OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI														KATILIMLAR												
																																OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi														SARMAL TYT 2														30	178	178	1767									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe									TYT Sosyal									TYT Matematik									TYT Fen									Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			FelsefeDir			Kül. ve Ah			Felse (Seçme)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji													
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,4							
Okul Ortalaması				16,60	7,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	22,77	22,38	172,8							
1	0	HAYRUNİSA SEL	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				16	2	15,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	60	24	54,00	280,3	279						
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	29	7	27,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00				6	4	5,00	1	1	0,75	1	1	0,75				51	16	47,00	251,9	455						
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	26	13	22,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00				1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	45	20	40,00	227,5	672						
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	27	12	24,00	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	43	22	37,50	218,8	786						
5	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	25	13	21,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	40	25	33,75	207,7	922						
6	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	18	17	13,75	1	1	0,75	1	0	1,00				2	0	2,00				13	12	10,00	2	2	1,50	0	1	-0,25				37	33	28,75	196,9	1058						
7	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	23	14	19,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	36	24	30,00	195,7	1074						
8	2145	ÜVEYS GÖL	12A	18	17	13,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	0	1,00	3	0	3,00				6	10	3,50										36	29	28,75	193,6	1103						
9	2120	TARIK ÇELİK	12A	2	5	0,75				1	0	1,00				2	1	1,75				10	2	9,50	7	0	7,00	5	2	4,50	3	0	3,00	30	10	27,50	189,5	1151						
10	2128	SILA KOSKA	12A	19	19	14,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50				3	5	1,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	34	38	24,50	179,1	1269						
11	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	17	20	12,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75							8	8	6,00										31	34	22,50	175,0	1307						
12	2101	ESRAA AYDINN	12A	18	13	14,75							3	0	3,00	3	0	3,00				4	7	2,25										28	20	23,00	174,4	1314						
13	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	16	19	11,25	1	3	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	1	2,75				7	2	6,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	31	39	21,25	171,3	1341						
14	2111	EMİNE	12A	21	15	17,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	0	2,00				0	2	-0,50	0	1	-0,25							27	23	21,25	167,1	1377						
15	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	17	18	12,50	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				1	3	0,25										27	28	20,00	163,7	1410						
16	2166	SUDE ALTAŞ	12B	13	12	10,00	3	1	2,75	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75				0	5	-1,25	1	1	0,75							25	25	18,75	158,8	1447						
17	2022		12B	18	22	12,50	5	0	5,00	1	4	0,00	1	2	0,50	3	2	2,50				1	13	-2,25										29	43	18,25	156,7	1459						
18	0	SAMET KAYA	12A	20	19	15,25				3	2	2,50																						23	21	17,75	156,2	1463						
19	2148	MENDUHA KUTLU	12B	9	16	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75				1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	24	29	16,75	153,4	1492						
20	2154	BERRA ALTUN	12A	14	19	9,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	3	1	2,75				2	3	1,25	2	0	2,00							24	32	16,00	151,0	1503						
21	2102	MERYEM	12A	19	15	15,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75							0	1	-0,25										21	21	15,75	149,7	1514						
22	2142	RABİA YILDIZ	12A	16	16	12,00	2	2	1,50	2	2	1,50				0	3	-0,75				1	1	0,75										21	24	15,00	148,0	1525						
23	2137	RUMEYSA BALI	12A	14	17	9,75	1	3	0,25	0	5	-1,25	3	0	3,00	4	0	4,00				1	3	0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	23	34	14,50	146,6	1534						
24	2076	FATMA KUTLU	12A	13	24	7,00	2	3	1,25	3	2	2,50				2	3	1,25				1	2	0,50										21	34	12,50	140,1	1572						
25	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	11	22	5,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	2	1,50				1	1	0,75										19	29	11,75	137,9	1585						
26	2103	SILA AKYÜZ	12B	9	25	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	1	0	1,00	2	3	1,25				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	22	44	11,00	135,7	1598						
27	2133	İLAYDA ALTUN	12B	12	25	5,75				2	3	1,25	1	0	1,00	0	2	-0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	43	10,25	133,1	1608						
28	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	11	26	4,50				2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	45	9,75	131,6	1619						
29	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	9	27	2,25				0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	17	44	6,00	119,6	1671						

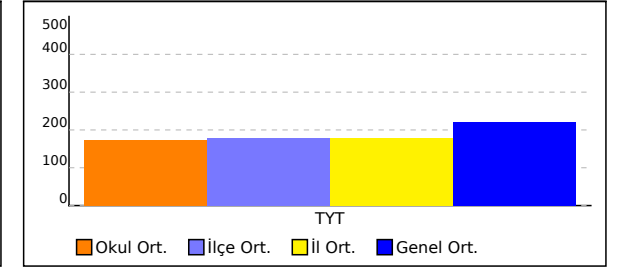
# OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI												KATILIMLAR								
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi														SARMAL TYT 2												OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
																														30	178	178	1767					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik									TYT Fen									Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			FelsefeDin			Kül. ve Ah			Felsefe (Seçme)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Genel	
Genel Ortalama				20,87	3,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,4	
Okul Ortalaması				16,60	7,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	22,77	22,38	172,8	
30	85	FUR *N ATAŞ		8	31	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25				3	17	-1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	22	77	2,75		

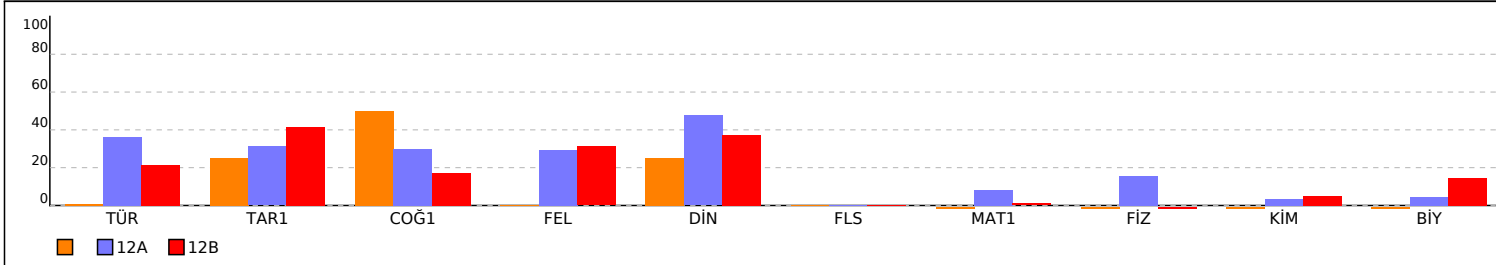
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



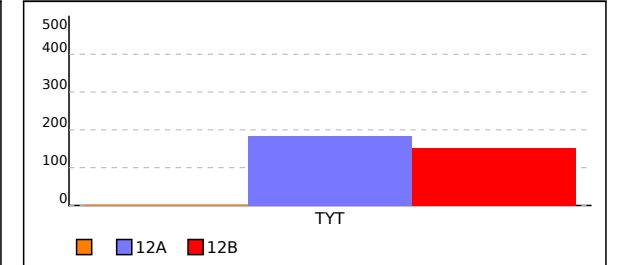
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



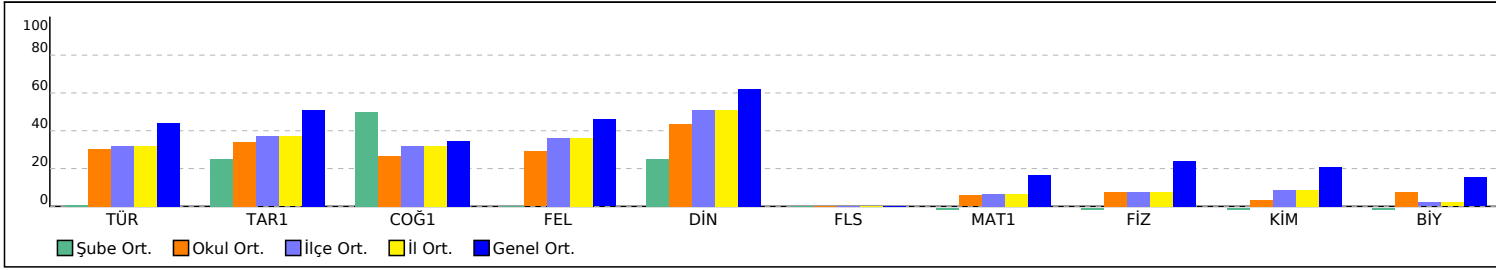
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



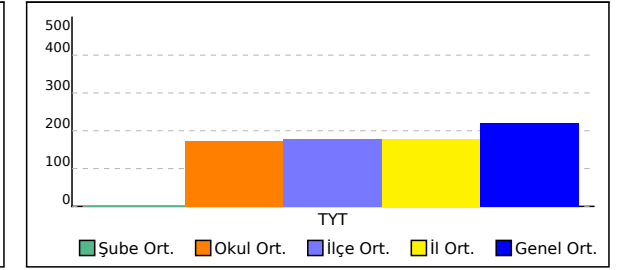
## SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI												KATILIMLAR								
																														OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
OSMANIYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi														SARMAL TYT 2												30	178	178	1767					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			FelsefeDin			Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçme)			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				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,4	
Okul Ortalaması				16,60	7,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	22,77	22,38	172,8	
SINIF:																																						
1	85	FUR *N ATAŞ		8	31	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25				3	17	-1,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	22	77	2,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





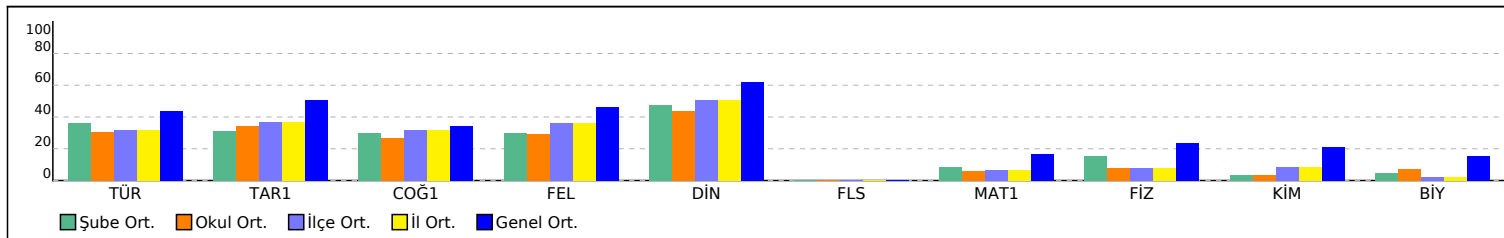
## 12A SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANIYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi												SARMAL TYT 2												30	178	178	1767

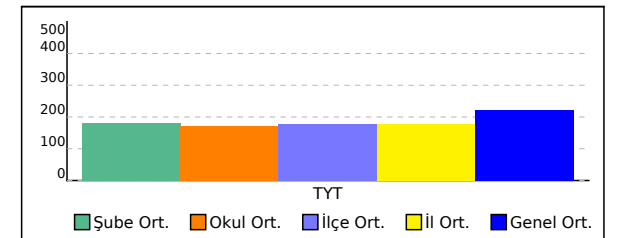
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			FelsefeDir			Kül. ve AhFelse			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,4	
Okul Ortalaması				16,60	7,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	22,77	22,38	172,8	

SINIF: 12A																																						
1	0	HAYRUNNİSA SEL	12A	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				16	2	15,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	60	24	54,00	280,3	279
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	29	7	27,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00				6	4	5,00	1	1	0,75	1	1	0,75				51	16	47,00	251,9	455
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	26	13	22,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00				1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	45	20	40,00	227,5	672
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	27	12	24,00	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	43	22	37,50	218,8	786
5	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	18	17	13,75	1	1	0,75	1	0	1,00				2	0	2,00				13	12	10,00	2	2	1,50	0	1	-0,25				37	33	28,75	196,9	1058
6	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	23	14	19,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	36	24	30,00	195,7	1074
7	2145	ÜVEYS GÖL	12A	18	17	13,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	0	1,00	3	0	3,00				6	10	3,50										36	29	28,75	193,6	1103
8	2120	TARIK ÇELİK	12A	2	5	0,75				1	0	1,00				2	1	1,75				10	2	9,50	7	0	7,00	5	2	4,50	3	0	3,00	30	10	27,50	189,5	1151
9	2128	SILA KOSKA	12A	19	19	14,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50				3	5	1,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	34	38	24,50	179,1	1269
10	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	17	20	12,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75							8	8	6,00										31	34	22,50	175,0	1307
11	2101	ESRAA AYDINN	12A	18	13	14,75							3	0	3,00	3	0	3,00				4	7	2,25										28	20	23,00	174,4	1314
12	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	16	19	11,25	1	3	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	1	2,75				7	2	6,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	31	39	21,25	171,3	1341
13	2111	EMİNE	12A	21	15	17,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	0	2,00				0	2	-0,50	0	1	-0,25							27	23	21,25	167,1	1377
14	0	SAMET KAYA	12A	20	19	15,25				3	2	2,50																						23	21	17,75	156,2	1463
15	2154	BERRA ALTUN	12A	14	19	9,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	3	1	2,75				2	3	1,25	2	0	2,00							24	32	16,00	151,0	1503
16	2102	MERYEM	12A	19	15	15,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75							0	1	-0,25										21	21	15,75	149,7	1514
17	2142	RABİA YILDIZ	12A	16	16	12,00	2	2	1,50	2	2	1,50				0	3	-0,75				1	1	0,75										21	24	15,00	148,0	1525
18	2137	RUMEYSYA BALI	12A	14	17	9,75	1	3	0,25	0	5	-1,25	3	0	3,00	4	0	4,00				1	3	0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	23	34	14,50	146,6	1534
19	2076	FATMA KUTLU	12A	13	24	7,00	2	3	1,25	3	2	2,50				2	3	1,25				1	2	0,50										21	34	12,50	140,1	1572
20	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	11	22	5,50	2	2	1,50	3	2	2,50				2	2	1,50				1	1	0,75										19	29	11,75	137,9	1585

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 12B SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

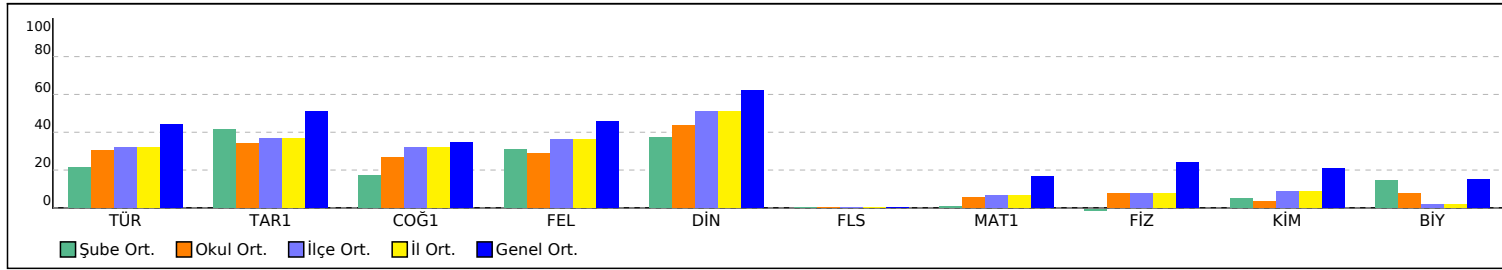
İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
OSMANIYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi												SARMAL TYT 2												OKUL	İLÇE	İL	GENEL
																												30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe									TYT Sosyal									TYT Matematik									TYT Fen									TYT								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			FelsefeDir			Kül. ve AhF			Felse (Seçme			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								

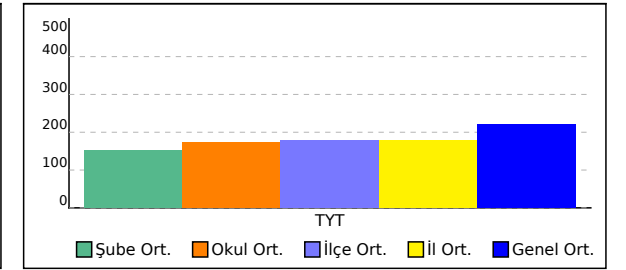
Genel Ortalama				20,87	13,02	17,61	2,80	1,03	2,54	2,11	1,53	1,73	2,55	1,01	2,30	3,35	1,01	3,10	0,01	0,01	0,01	7,85	4,50	6,72	2,12	1,83	1,67	1,80	1,38	1,46	1,28	1,44	0,92	44,74	26,76	38,06	220,4					
Okul Ortalaması				16,60	7,70	12,18	2,03	1,30	1,71	1,90	2,23	1,34	1,67	0,87	1,45	2,47	1,13	2,18	0,00	0,00	0,00	3,45	4,69	2,28	1,00	1,85	0,54	0,60	1,40	0,25	0,85	1,60	0,45	30,57	22,77	22,38	172,8					

SINIF: 12B																																											
1	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	25	13	21,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	40	25	33,75	207,7			922			
2	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	17	18	12,50	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50	2	3	1,25				1	3	0,25											27	28	20,00	163,7			1410		
3	2166	SUDE ALTAŞ	12B	13	12	10,00	3	1	2,75	1	4	0,00	3	1	2,75	4	1	3,75				0	5	-1,25	1	1	0,75							25	25	18,75	158,8			1447			
4	2022		12B	18	22	12,50	5	0	5,00	1	4	0,00	1	2	0,50	3	2	2,50				1	13	-2,25										29	43	18,25	156,7			1459			
5	2148	MENDUHA KUTLU	12B	9	16	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	4	1	3,75				1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	24	29	16,75	153,4			1492			
6	2103	SILA AKYÜZ	12B	9	25	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	1	0	1,00	2	3	1,25				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	22	44	11,00	135,7			1598			
7	2133	İLAYDA ALTUN	12B	12	25	5,75				2	3	1,25	1	0	1,00	0	2	-0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	43	10,25	133,1			1608			
8	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	11	26	4,50				2	3	1,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	21	45	9,75	131,6			1619			
9	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	9	27	2,25				0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50				3	6	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	17	44	6,00	119,6			1671			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



## OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

				KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL		SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		30	178	178	1767

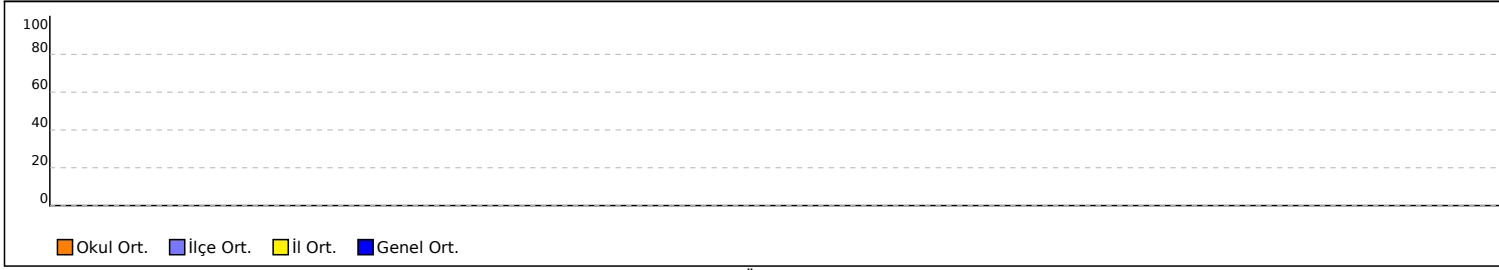
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
1	0	HAYRUNNİSA SEL	12A	0	0	0,00	280,3	279
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	0	0	0,00	251,9	455
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	0	0	0,00	227,5	672
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	0	0	0,00	218,8	786
5	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	0	0	0,00	207,7	922
6	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	0	0	0,00	196,9	1058
7	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	0	0	0,00	195,7	1074
8	2145	ÜVEYS GÖL	12A	0	0	0,00	193,6	1103
9	2120	TARIK ÇELİK	12A	0	0	0,00	189,5	1151
10	2128	SILA KOSKA	12A	0	0	0,00	179,1	1269
11	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	0	0	0,00	175,0	1307
12	2101	ESRAA AYDINN	12A	0	0	0,00	174,4	1314
13	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	0	0	0,00	171,3	1341
14	2111	EMİNE	12A	0	0	0,00	167,1	1377
15	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	0	0	0,00	163,7	1410
16	2166	SUDE ALTAŞ	12B	0	0	0,00	158,8	1447
17	2022		12B	0	0	0,00	156,7	1459
18	0	SAMET KAYA	12A	0	0	0,00	156,2	1463
19	2148	MENDUHA KUTLU	12B	0	0	0,00	153,4	1492
20	2154	BERRA ALTUN	12A	0	0	0,00	151,0	1503
21	2102	MERYEM	12A	0	0	0,00	149,7	1514
22	2142	RABİA YILDIZ	12A	0	0	0,00	148,0	1525
23	2137	RUMEYSA BALI	12A	0	0	0,00	146,6	1534
24	2076	FATMA KUTLU	12A	0	0	0,00	140,1	1572
25	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	0	0	0,00	137,9	1585
26	2103	SILA AKYÜZ	12B	0	0	0,00	135,7	1598
27	2133	İLAYDA ALTUN	12B	0	0	0,00	133,1	1608
28	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	0	0	0,00	131,6	1619
29	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	0	0	0,00	119,6	1671

## OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

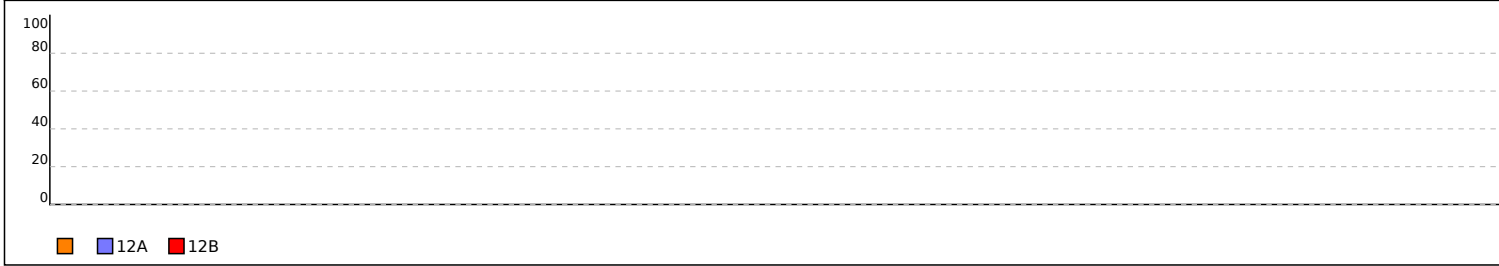
İL				İLÇE		OKUL		SINAV ADI		KATILIMLAR			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANİYE				BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
30	85	FUR *N ATAŞ		0	0	0,00		
Okul Ortalaması				0,00	0,00	0,00	172,8	

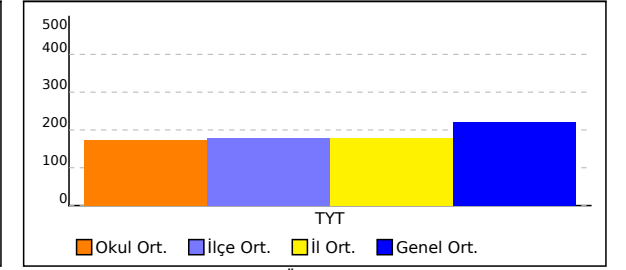
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



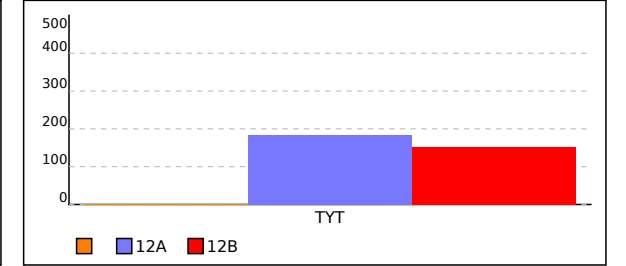
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

				KATILIMLAR				
İL	İLÇE	OKUL	SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANİYE	BAHÇE	Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi	SARMAL TYT 2		30	178	178	1767

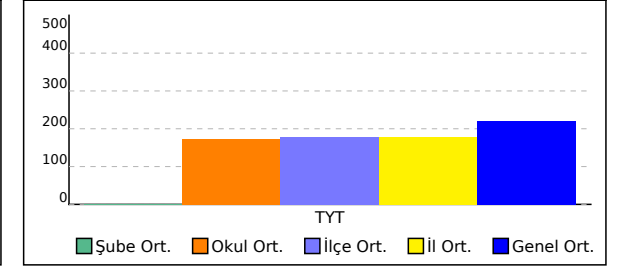
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				0,00	0,00	0,00	220,4	
1	85	FUR *N ATAS		0	0	0,00		

SINIF:

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

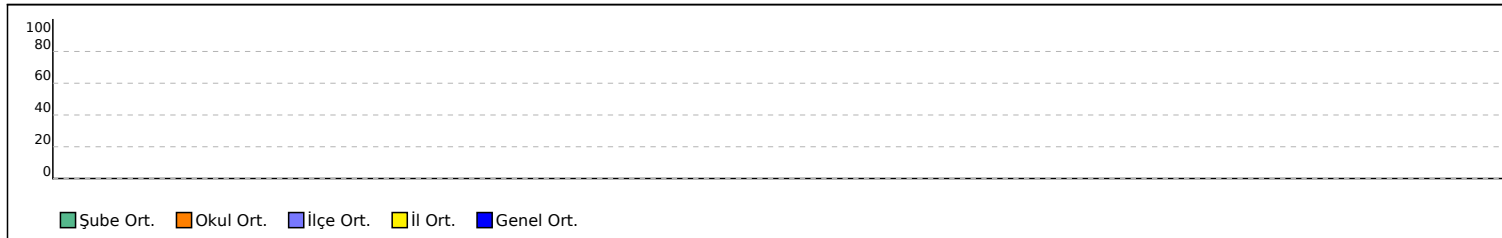


## 12A SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

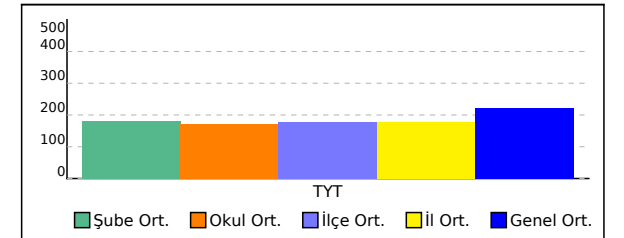
				KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL		SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				0,00	0,00	0,00	220,4	
1	0	HAYRUNNİSA SEL	12A	0	0	0,00	280,3	279
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	0	0	0,00	251,9	455
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	0	0	0,00	227,5	672
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	0	0	0,00	218,8	786
5	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	0	0	0,00	196,9	1058
6	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	0	0	0,00	195,7	1074
7	2145	ÜVEYS GÖL	12A	0	0	0,00	193,6	1103
8	2120	TARIK ÇELİK	12A	0	0	0,00	189,5	1151
9	2128	SILA KOSKA	12A	0	0	0,00	179,1	1269
10	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	0	0	0,00	175,0	1307
11	2101	ESRAA AYDINN	12A	0	0	0,00	174,4	1314
12	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	0	0	0,00	171,3	1341
13	2111	EMİNE	12A	0	0	0,00	167,1	1377
14	0	SAMET KAYA	12A	0	0	0,00	156,2	1463
15	2154	BERRA ALTUN	12A	0	0	0,00	151,0	1503
16	2102	MERYEM	12A	0	0	0,00	149,7	1514
17	2142	RABİA YILDIZ	12A	0	0	0,00	148,0	1525
18	2137	RUMEYSA BALI	12A	0	0	0,00	146,6	1534
19	2076	FATMA KUTLU	12A	0	0	0,00	140,1	1572
20	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	0	0	0,00	137,9	1585

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS

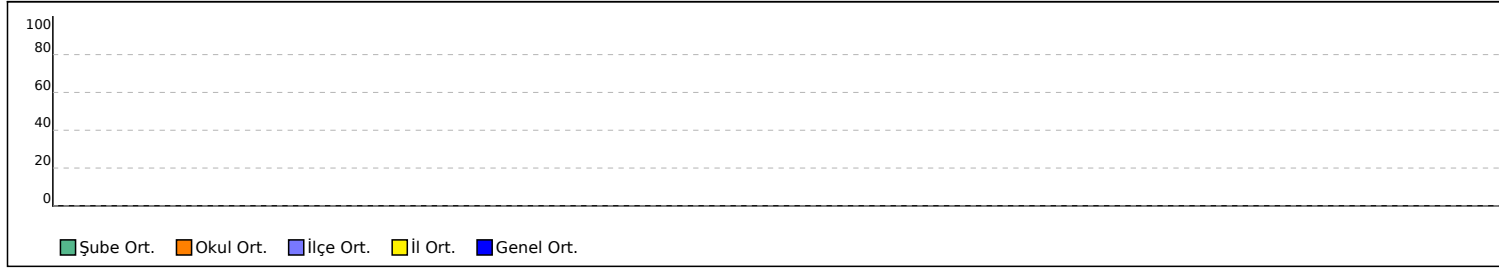


## 12B SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

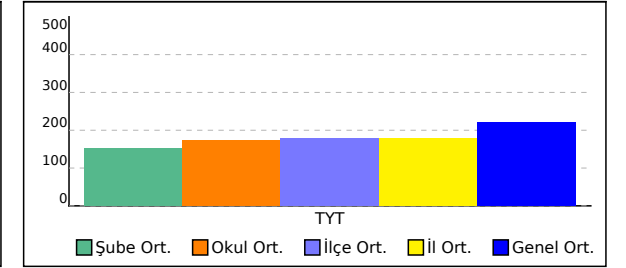
İL				İLÇE		OKUL		SINAV ADI				KATILIMLAR			
												OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANIYE				BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2				30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				0,00	0,00	0,00	220,4	
1	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	0	0	0,00	207,7	922
2	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	0	0	0,00	163,7	1410
3	2166	SUDE ALTAŞ	12B	0	0	0,00	158,8	1447
4	2022		12B	0	0	0,00	156,7	1459
5	2148	MENDUHA KUTLU	12B	0	0	0,00	153,4	1492
6	2103	SILA AKYÜZ	12B	0	0	0,00	135,7	1598
7	2133	İLAYDA ALTUN	12B	0	0	0,00	133,1	1608
8	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	0	0	0,00	131,6	1619
9	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	0	0	0,00	119,6	1671

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



## OKUL EŞİT AĐIRLIKLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

				KATILIMLAR							
				OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
İL		İLÇE		OKUL		SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
1	0	HAYRUNNİSA SEL	12A	0	0	0,00	280,3	279
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	0	0	0,00	251,9	455
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	0	0	0,00	227,5	672
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	0	0	0,00	218,8	786
5	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	0	0	0,00	207,7	922
6	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	0	0	0,00	196,9	1058
7	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	0	0	0,00	195,7	1074
8	2145	ÜVEYS GÖL	12A	0	0	0,00	193,6	1103
9	2120	TARIK ÇELİK	12A	0	0	0,00	189,5	1151
10	2128	SILA KOSKA	12A	0	0	0,00	179,1	1269
11	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	0	0	0,00	175,0	1307
12	2101	ESRAA AYDINN	12A	0	0	0,00	174,4	1314
13	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	0	0	0,00	171,3	1341
14	2111	EMİNE	12A	0	0	0,00	167,1	1377
15	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	0	0	0,00	163,7	1410
16	2166	SUDE ALTAŞ	12B	0	0	0,00	158,8	1447
17	2022		12B	0	0	0,00	156,7	1459
18	0	SAMET KAYA	12A	0	0	0,00	156,2	1463
19	2148	MENDUHA KUTLU	12B	0	0	0,00	153,4	1492
20	2154	BERRA ALTUN	12A	0	0	0,00	151,0	1503
21	2102	MERYEM	12A	0	0	0,00	149,7	1514
22	2142	RABİA YILDIZ	12A	0	0	0,00	148,0	1525
23	2137	RUMEYSA BALI	12A	0	0	0,00	146,6	1534
24	2076	FATMA KUTLU	12A	0	0	0,00	140,1	1572
25	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	0	0	0,00	137,9	1585
26	2103	SILA AKYÜZ	12B	0	0	0,00	135,7	1598
27	2133	İLAYDA ALTUN	12B	0	0	0,00	133,1	1608
28	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	0	0	0,00	131,6	1619
29	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	0	0	0,00	119,6	1671

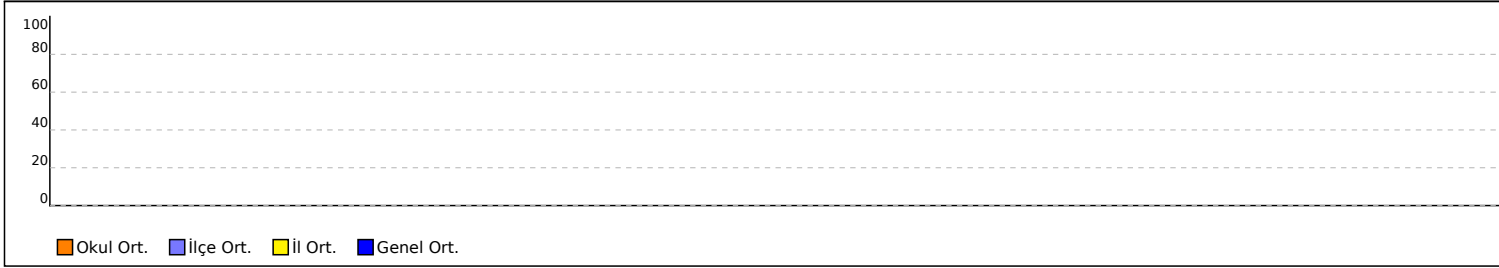


## OKUL EŞİT AĐIRLIKLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

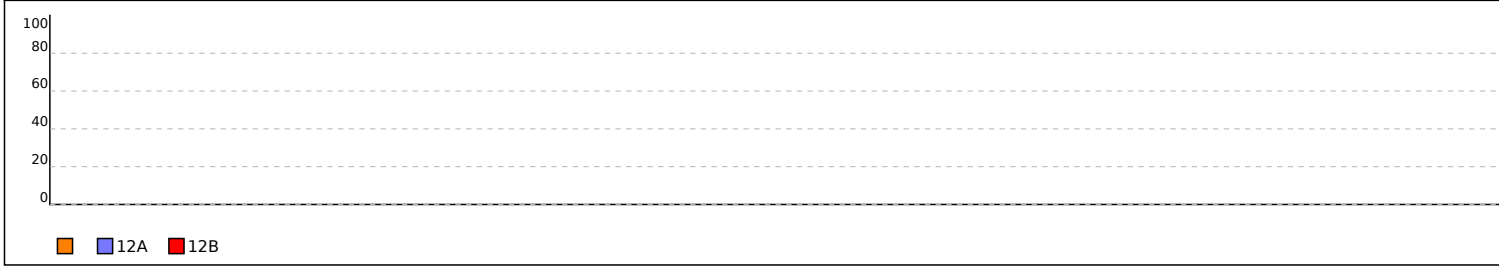
İL				İLÇE		OKUL		SINAV ADI		KATILIMLAR			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANİYE				BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
30	85	FUR *N ATAŞ		0	0	0,00		
Okul Ortalaması				0,00	0,00	0,00	172,8	

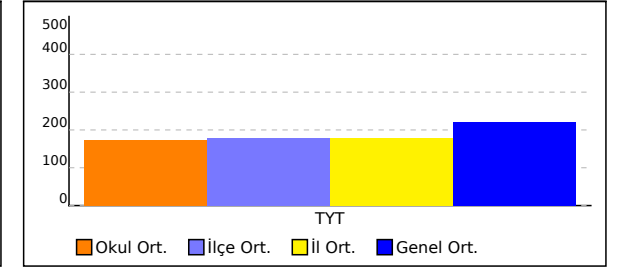
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



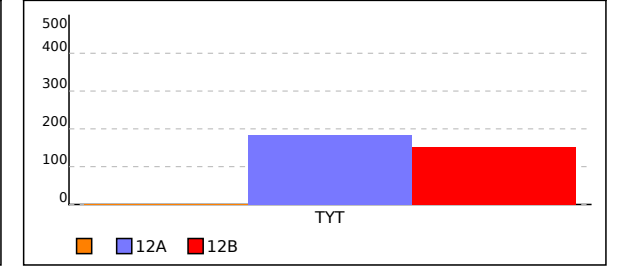
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## SINIFI EŞİT AĐIRLIKLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL		SINAV ADI		KATILIMLAR			
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
								30	178	178	1767

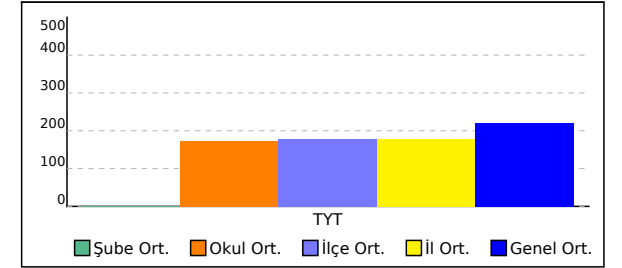
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				0,00	0,00	0,00	220,4	
1	85	FUR *N ATAŞ		0	0	0,00		

SINIF:

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

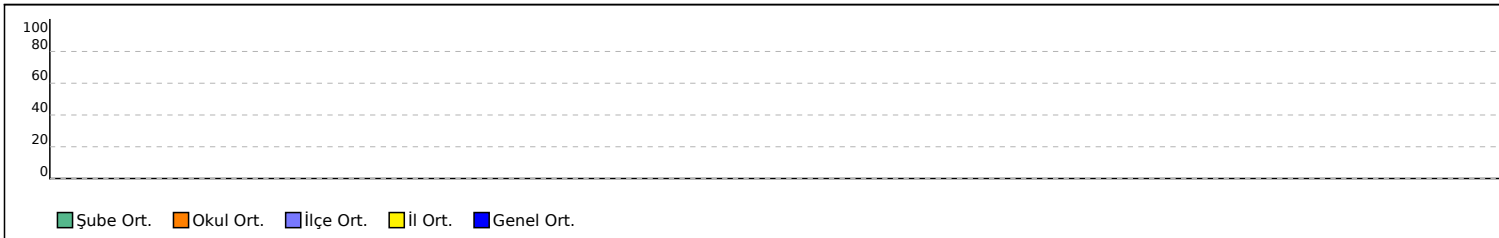


## 12A SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

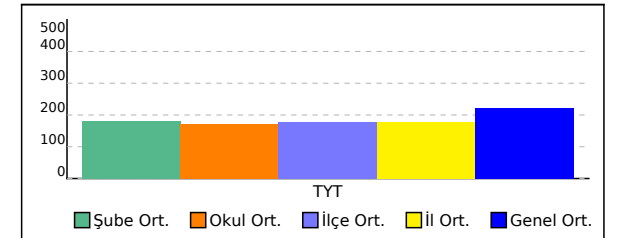
				KATILIMLAR							
İL		İLÇE		OKUL		SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				0,00	0,00	0,00	220,4	
1	0	HAYRUNNİSA SEL	12A	0	0	0,00	280,3	279
2	2105	MERYEM ÇELİK	12A	0	0	0,00	251,9	455
3	2124	NİDA ATAŞ	12A	0	0	0,00	227,5	672
4	2122	NİSA ÖZLÜ	12A	0	0	0,00	218,8	786
5	2	RAMAZAN ÇELİK	12A	0	0	0,00	196,9	1058
6	18	BETÜL SUDE EROĞLU	12A	0	0	0,00	195,7	1074
7	2145	ÜVEYS GÖL	12A	0	0	0,00	193,6	1103
8	2120	TARIK ÇELİK	12A	0	0	0,00	189,5	1151
9	2128	SILA KOSKA	12A	0	0	0,00	179,1	1269
10	2126	OSMAN MERT AKKOÇ	12A	0	0	0,00	175,0	1307
11	2101	ESRAA AYDINN	12A	0	0	0,00	174,4	1314
12	2139	ZEHRA BEGEÇ	12A	0	0	0,00	171,3	1341
13	2111	EMİNE	12A	0	0	0,00	167,1	1377
14	0	SAMET KAYA	12A	0	0	0,00	156,2	1463
15	2154	BERRA ALTUN	12A	0	0	0,00	151,0	1503
16	2102	MERYEM	12A	0	0	0,00	149,7	1514
17	2142	RABİA YILDIZ	12A	0	0	0,00	148,0	1525
18	2137	RUMEYSA BALI	12A	0	0	0,00	146,6	1534
19	2076	FATMA KUTLU	12A	0	0	0,00	140,1	1572
20	2119	SEVGİ KELEŞ	12A	0	0	0,00	137,9	1585

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYAŞLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAŞLAMA



## 12B SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

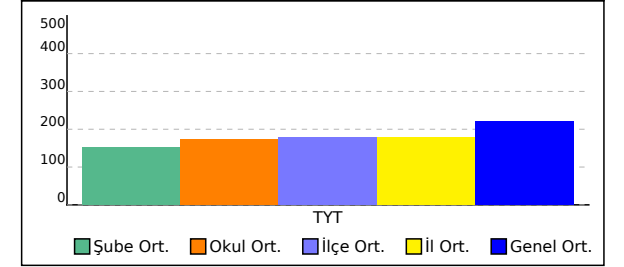
İL		İLÇE		OKUL		SINAV ADI		KATILIMLAR			
OSMANİYE		BAHÇE		Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi		SARMAL TYT 2		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
								30	178	178	1767

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Toplam			TYT	
				D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				0,00	0,00	0,00	220,4	
1	28	AYŞEGÜL KYGS	12B	0	0	0,00	207,7	922
2	2081	CENNETNUR AYDIN	12B	0	0	0,00	163,7	1410
3	2166	SUDE ALTAŞ	12B	0	0	0,00	158,8	1447
4	2022		12B	0	0	0,00	156,7	1459
5	2148	MENDUHA KUTLU	12B	0	0	0,00	153,4	1492
6	2103	SILA AKYÜZ	12B	0	0	0,00	135,7	1598
7	2133	İLAYDA ALTUN	12B	0	0	0,00	133,1	1608
8	0	ELİF İREM İLAYDA	12B	0	0	0,00	131,6	1619
9	2104	İREMSU AKYÜZ	12B	0	0	0,00	119,6	1671

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



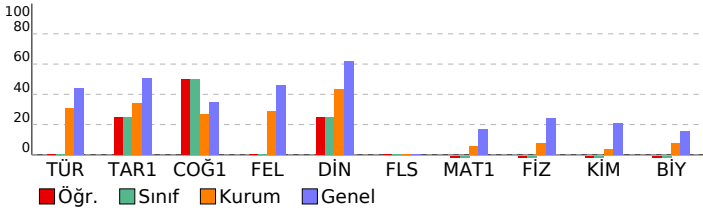
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ						
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
FUR *N ATAS			85			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 1 30 178 178 1767						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	31	0,25	1	0,25	12,18	17,61
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	1,25	1,71	2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	2,50	1,34	1,73
Felsefe	5	1	4	0,00	0	0,00	1,45	2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,25	2,18	3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	5,00	6,68	9,68
Matematik-1	40	3	17	-1,25	-3	-1,25	2,28	6,72
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	-0,50	0,54	1,67
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	-0,50	0,25	1,46
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	-0,25	0,45	0,92
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	-1,25	1,24	4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>77</b>	<b>2,75</b>	<b>2</b>	<b>2,75</b>	<b>21,88</b>	<b>36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcbBaaEbDabbacdcbAcabacdacdeAabDBec bdeC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCECAECC
TYT Sosyal	eeceCABBeECdCcbbcdeCA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	acDdcacbdacacEAcbca
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBDBEABDBDACBEDDDCCBCDADCB
TYT Fen	bccAcadeacabCaceacAb
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCBDCEDDBDAE



SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>20</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	6	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemdeki Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
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	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

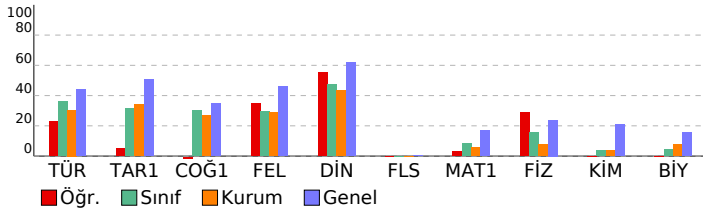
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Hareket	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA ALTUN				2154		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,038	220,430	15	20	117	117	1503
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▼ 14,40	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,50	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,48	▲ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,10	▲ 0,54	▲ 1,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,62	▲ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDad Eb ecbBEbBbba Bcb CaacdBebBD eaCC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDAAEBEDDEAABEDCCDCAABCDDBCECAECC
TYT Sosyal	e eCeeceddB aC DAeA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	D b B de
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCB
TYT Fen	CD
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCBDCDEDBDAE

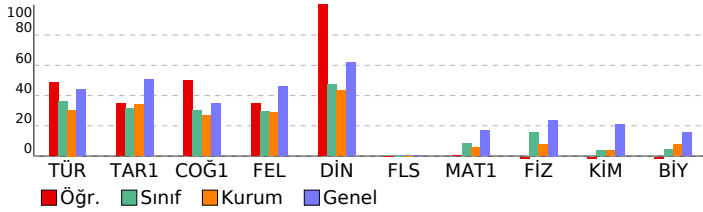


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>35</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	2	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	5	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Nüfus parametrelerinden 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
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Kırılma	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL SUDE EROĞLU				18		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,675	220,430	6	7	55	55	1074
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 14,40	▲ 12,18	▲ 17,61
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,56	▲ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,48	▲ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,18	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 9,68
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,10	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,62	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▲ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eb dEBdDeAABcDeEDCDAaBb DBD aAEbC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDAACBDBDECAECC
TYT Sosyal	cB AbBeECa DC DAEEA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	bc B e
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBDBBEABDBDACBEDDDBCBDCBDCBDB
TYT Fen	a b b
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCBDCBCEBDBDAE

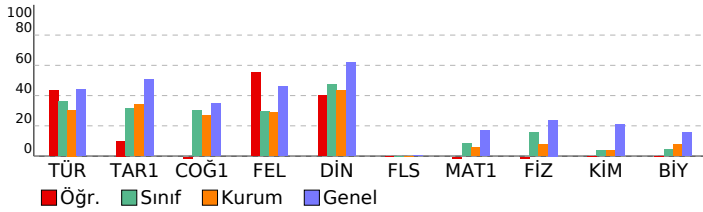


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14 58</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	2 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2 71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0 100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	0 83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>4 48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
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	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3 3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0 0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kırılma	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0 0
Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE				2111		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,140	220,430	13	14	91	91	1377
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▲ 14,40	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,50	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,48	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,38	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,10	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,62	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaEDCB b CDe ABceDEDaCBaDeC aAbaCaBDdeAE
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDAABCDBDECAE
TYT Sosyal	C ed d a AeB D E A
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	a e
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDCCBDBDEABEDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB



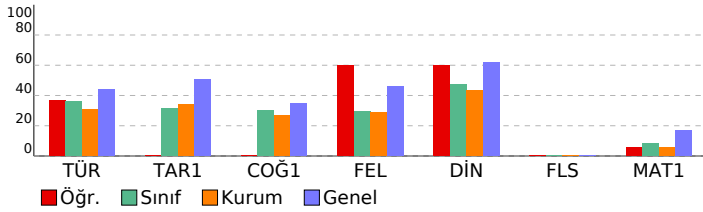
SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15 53</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
Ses Oylayan	1	0	0 0
Noktalamla İşaretleme	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3 57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3 33
Düşüncenin Geliştirme Yolları	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>5 24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 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	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçütlerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1 0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	0 0
Kinîma	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRAA AYDINN				2101	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,353	220,430	11	12	81	81	1314
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▲ 14,40	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,50	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,48	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	0	6,00	30	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCd adCD e EeDEDade DCCD AB cDcaAabC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC
TYT Sosyal	DCADAE
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	ec EB BCd d a b e
Cevap Anahtarı	B BDEEBDBCCBBDBEABDBDACBEDDDCCBCDADCBD

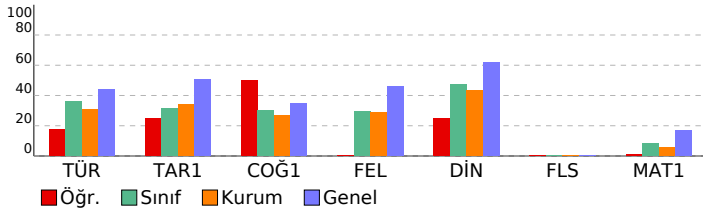


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	100
Yazım Kuralları	2	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	57
Cümlelerin Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0
Ses Olayları	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	10
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA KUTLU				2076		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,055	220,430	19	24	137	137	1572
	Puanı Hesaplanan:		29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	24	7,00	18	▼ 14,40	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,38	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>12,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDedcCdabcebbEBDEbceea baDa ABaDeeECba b
Cevap Anahtarı	B EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC
TYT Sosyal	DdeCcCBeEa Dccda
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	aB d
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCBD

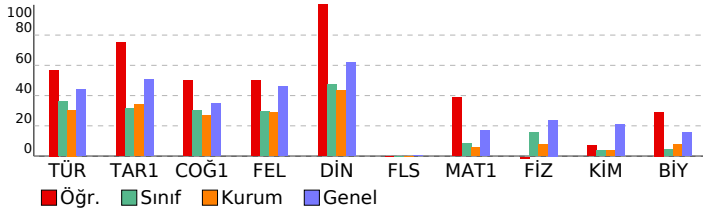


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>33</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümlelerin Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini 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
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRUNNİSA SEL				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,323	220,430	1	1	6	6	279
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 14,40	▲ 12,18	▲ 17,61
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,71	▲ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,48	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,18	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 9,68
Matematik-1	40	16	2	15,50	39	▲ 3,34	▲ 2,28	▲ 6,72
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,10	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,27	▲ 0,45	▲ 0,92
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,62	▲ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>54,00</b>	<b>45</b>	<b>▲ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▲ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCGeBcEae bBEaDEDAEdDbCDAaABCDDBDbAaCC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBCEAECC
TYT Sosyal	eEBCACcDeEaaDCADAEAA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	BD EdDB CCBd A A BEDD C
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBBDBEABDBDACBEDDDBCCBDCDADCB
TYT Fen	aa aEaB D
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCCDEDBDAE

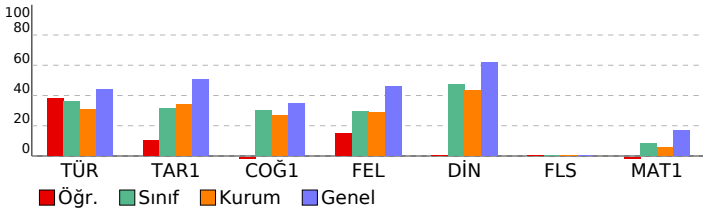


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfus parametrelerinden 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	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelemlerle ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	7	4	0	57
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM				2102	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,655	220,430	16	21	119	119	1514
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▲14,40	▲12,18	▼17,61
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,56	▼1,71	▼2,54
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,50	▼1,34	▼1,73
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,48	▼1,45	▼2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,38	▼2,18	▼3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	2	5	0,75	4	▼6,91	▼6,68	▼9,68
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼3,34	▼2,28	▼6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼25,46</b>	<b>▼21,88</b>	<b>▼36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC aeDDe BdcDdDacBaDeC aAbaCaBDdeAE C
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC
TYT Sosyal	ed C a d eA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B DDEBDBCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCBD

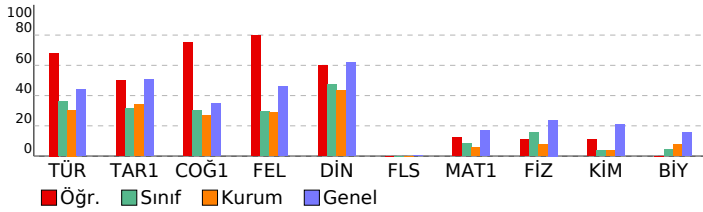


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>15 48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>15 48</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	0 50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3 57
Cümlelerin Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1 67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3 33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>5 8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1 0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1 0 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemdeki Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini 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	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0 0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0 0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0 0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM ÇELİK				2105	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,888	220,430	2	2	14	14	455
	Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲14,40	▲12,18	▲17,61
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,56	▲1,71	▼2,54
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,50	▲1,34	▲1,73
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,48	▲1,45	▲2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,38	▲2,18	▼3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲6,91	▲6,68	▲9,68
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲3,34	▲2,28	▼6,72
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,10	▲0,54	▼1,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲0,25	▲0,25	▼1,46
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,27	▼0,45	▼0,92
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼1,62	▲1,24	▼4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>47,00</b>	<b>39</b>	<b>▲25,46</b>	<b>▲21,88</b>	<b>▲36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEEDadEhCCDcAcEBEDeDad EDCC AABCDDBE Aa
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDCAABCDDBECAE
TYT Sosyal	CceEBdCCBDACB D DAE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	B B Ca D Da Cca
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	a A aE
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB

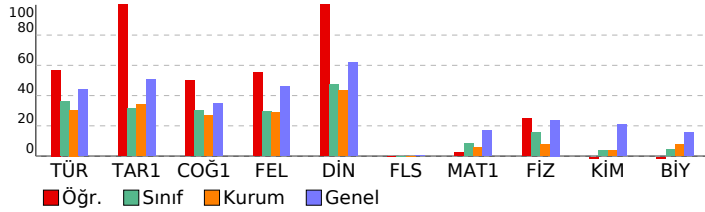


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7 73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7 73</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	0 71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	3	0 100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	0 83
Düşüncenin Geliştirme Yolları	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>3 56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla 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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4 15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4 15</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	4	3	0 75
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçütlerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	3 14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1 14</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	0 0
Kinîma	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Dalgalar	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1 14</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Kalıptın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİDA ATAŞ				2124		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,543	220,430	3	3	23	23	672
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 14,40	▲ 12,18	▲ 17,61
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,56	▲ 1,71	▲ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,48	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,38	▲ 2,18	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 9,68
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,10	▲ 0,54	▲ 1,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,27	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 1,62	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▲ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCB CbCDDAeBEaDbDAdcEDdCaaAABChadBCAaCC
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDECAECC
TYT Sosyal	DEBCACBcEaa DCADAEAA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBDBDEABDBDACBEDDDBCCBDCDADCB
TYT Fen	D A a a d b
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCBDCDEDBDAE

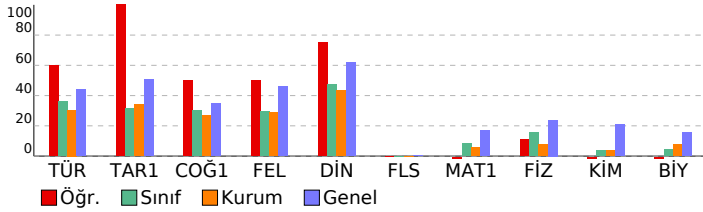


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13 65</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	6	1 86
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1 67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>3 64</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Nüfus parametrelerinden 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	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0 3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0 0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1 29</b>
Kırılma	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Hareket	1	0	0 0
Dalgalar	1	1	0 100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Genleşme	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0 0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA ÖZLÜ				2122	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,825	220,430	4	4	30	30	786
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲14,40	▲12,18	▲17,61
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,56	▲1,71	▲2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,50	▲1,34	▲1,73
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,48	▲1,45	▲2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,38	▲2,18	▲3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲6,91	▲6,68	▲9,68
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼3,34	▼2,28	▼6,72
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,10	▲0,54	▼1,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,25	▼0,25	▼1,46
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,27	▼0,45	▼0,92
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼1,62	▼1,24	▼4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▲25,46</b>	<b>▲21,88</b>	<b>▲36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEEDCd bCCDDccBEebEDdABcDCCDaAABCBaDeBAE
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAEBEDCCDAABCDBDECAE
TYT Sosyal	CADEBEdBcBcACabDdEDAE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	e e
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDDCCBDBEABEDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	a B e c
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBDD



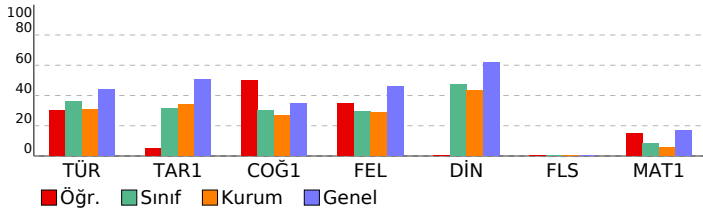
SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>68</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2	71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla 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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hız, Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki amelik fihi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğitim ve yayılım ölçütlerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Kinîma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN MERT AKKOÇ				2126	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,985	220,430	10	11	79	79	1307
	Puanı Hesaplanan:		29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	20	12,00	30	▼ 14,40	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,48	▲ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	8	8	6,00	15	▲ 3,34	▲ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEDdBbb ba cBaBbbDddBdaCdaaAABCbBDECda
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEDDEAABEDCCCAABCDBDECAE
TYT Sosyal	Cce ebdCBDaCa
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC
TYT Matematik	a dDb a a DBE BD cDe b D
Cevap Anahtarı	A CBBDEBDDCCBBDDEABEDBDACBEDDDDBCCBCDADC



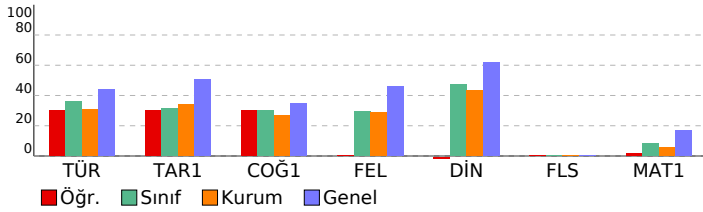
SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RABİA YILDIZ				2142	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,970	220,430	17	22	125	125	1525
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 14,40	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,38	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEdDcd e DDeB BDeBAee D Caa Aa DeeECba
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEDEDAABEDCCDCAABCBDECAE
TYT Sosyal	CcDd EaC e dd c
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEABEAC
TYT Matematik	aB
Cevap Anahtarı	A CBBDEBDDCCBDBEABDBDADACBEDDDDBCCBCDADC

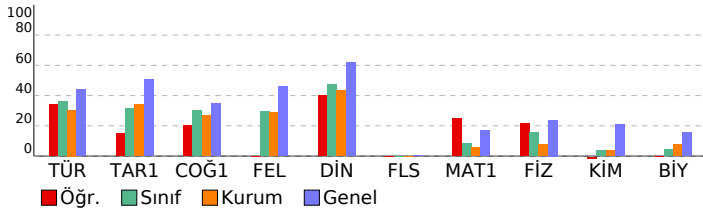


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	0	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla 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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAMAZAN ÇELİK			2	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,850	220,430	5	6	52	52	1058
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▼ 14,40	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,50	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,38	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	13	12	10,00	25	▲ 3,34	▲ 2,28	▲ 6,72
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,10	▲ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 1,62	▲ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▲ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EedB Caebe cB BDBbedBEDCcaAABChBDECCda
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABChBDECECC
TYT Sosyal	eE D EE
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBCDCADAEAEACBA
TYT Matematik	dBbBaa aeDBEABDeD ad cDe Cb D D
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBBDBEABDBDACBEDDDCCBCDADCB
TYT Fen	Bd Ea e
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBCCDEDBDAE

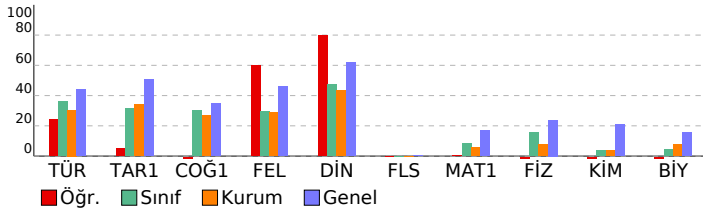


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	100
Ses Olayları	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Nüfus parametrelerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	4	3	75
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	14
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kırılma	1	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0
Hareket	1	1	100
Dalgalar	1	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0
Genleşme	1	1	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUMEYSA BALİ				2137	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,618	220,430	18	23	127	127	1534
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	17	9,75	24	▼ 14,40	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,50	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,48	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,38	▲ 2,18	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,10	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,27	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ 1,62	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEEdad CC ecBcBbbb Bcb C aAdBe DEcEa
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE
TYT Sosyal	Cee eddece CB D EDAAE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	b D d d
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	ab a e e c
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB

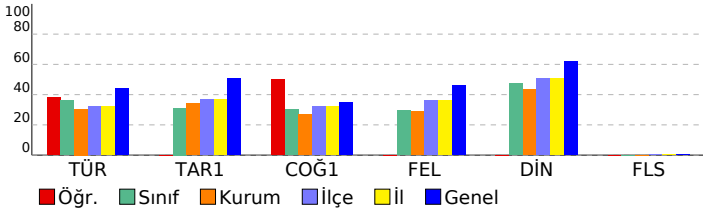


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0
Ses Olayları	1	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	3
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Verileri merkezli eğitim ve yayılım ölçüleri hesaplayarak yorumlar.	1	0	1
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1
Genleşme	1	0	1
Kinîma	1	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0
Hareket	1	0	0
Dalgalar	1	0	0
<b>Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET KAYA				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,215	220,430	14	18	106	106	1463
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▲ 14,40	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEdaBEddCDdceBcBbEDdAdEaaCaaA eCbBDbCea
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEDDEAABEDCCDCAABCBDECAE
TYT Sosyal	ECaBe
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEABEAC

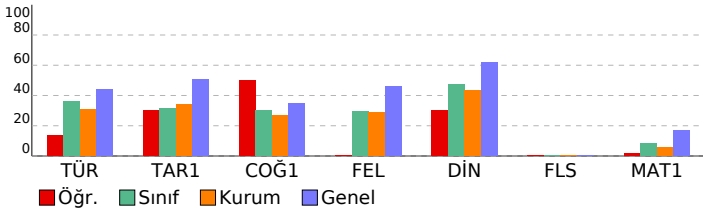


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>50</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	4	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hız Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihki yorumları tanıır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVGİ KELEŞ				2119	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,863	220,430	20	25	141	141	1585
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	22	5,50	14	▼ 14,40	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,48	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,38	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDed e a DebBEeDEbde baDa ABaDeeEdba b
Cevap Anahtarı	B EDCBCECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC
TYT Sosyal	Dd CcCbEeA D cdA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBCDCADAEAEACBA
TYT Matematik	aB
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBDBBEABDBDACBEDDDCCBCDADCBD

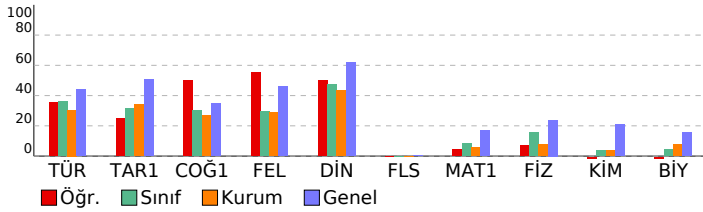


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>28</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>28</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	5	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	2	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfus piramitlerinin hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini 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
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA KOSKA				2128	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,053	220,430	9	10	73	73	1269
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼ 14,40	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,48	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,38	▲ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 6,91	▲ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼ 3,34	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,10	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,27	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,62	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>24,50</b>	<b>20</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcEdaB C dbcAcEBEBDeBceBaDbCCadCBDeeEChA
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDAABCDBDECAE
TYT Sosyal	CcDdeEaCBeAdB DAdDaa
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	aB d a AaD e
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	Bbe bb d c
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBDD



SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>48</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
Ses Olayları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2
Yazım Kuralları	2	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>8 44</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5 8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5 8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2 14</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	100
Genleşme	1	0	1
Kinîma	1	0	1
Elektrik Devreleri	1	0	0
Hareket	1	0	0
Dalgalar	1	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1
Kalıtmın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1

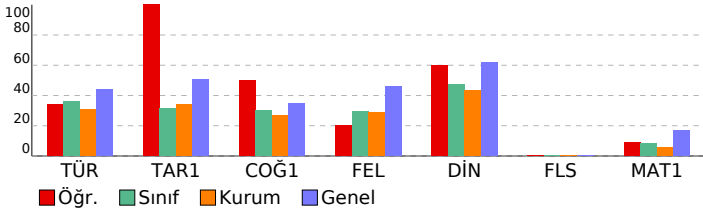




SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜVEYS GÖL				2145	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,560	220,430	7	8	56	56	1103
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▼ 14,40	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,56	▲ 1,71	▲ 2,54
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,50	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,48	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,38	▲ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 9,68
Matematik-1	40	6	10	3,50	9	▲ 3,34	▲ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▲ 25,46</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EedB Caebe cB BDbbedBEDCdcAaABCbBDECDa
Cevap Anahtarı	B EDCBCECCDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAECC
TYT Sosyal	DEBCAbBeEC D DA E
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	dBbBa a D c e d cDe b D D
Cevap Anahtarı	B DDEBDBCCCBDBEABDBDACBEDDDCCBCDADCBD



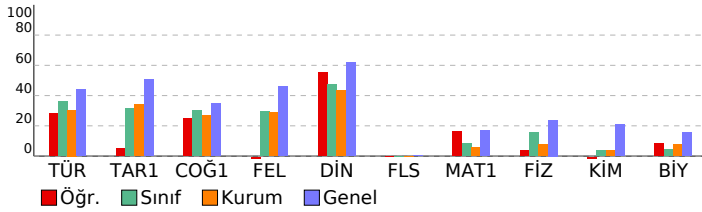
SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>45</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini 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
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabillerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA BEGEÇ				2139	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,290	220,430	12	13	85	85	1341
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			20	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	19	11,25	28	▼ 14,40	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,48	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▲ 3,34	▲ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,10	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,27	▲ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 1,62	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 25,46</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daEbcB abDAbaeBbcDAdedD DbcAadbcdEaAE
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDCAABCDBDECAE
TYT Sosyal	acDc EdbBedeA Ad AE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	BBD EdD C eB
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDDCCBDBBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	aEa aba e cB c
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB

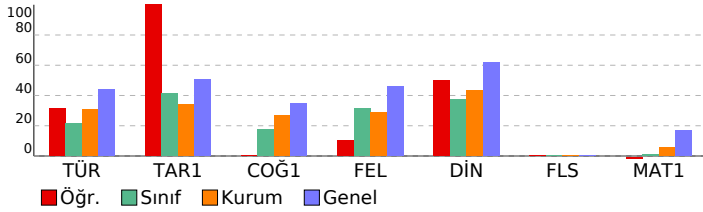


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>40</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	4	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyen, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kinîma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtmın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				2022	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,698	220,430	4	17	105	105	1459
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▲ 8,56	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,08	▲ 1,71	▲ 2,54
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,56	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,86	▲ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 6,36	▲ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	1	13	-2,25	-6	▼ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▲ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEEDCccbeeDccbBECdbbAAeEbCCDaAeBeeBcEada
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEDDAABEDCCDAABCBDECAE
TYT Sosyal	CADEBaaaBe eB eAdDaa
Cevap Anahtarı	A CADEBECBDACBCDAEAEABEAC
TYT Matematik	bdecbbaabCa ad c
Cevap Anahtarı	A CBBDEBDDCCBBDDEABEDBDACBEDDDDBCCBCDADC

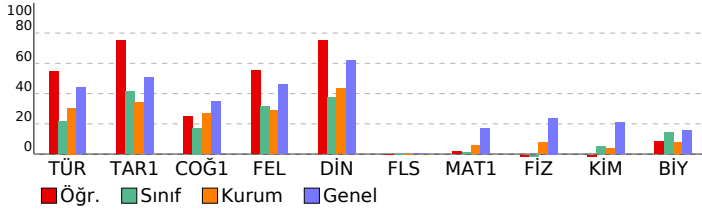


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Düşüncenin Geliştirme Yolları	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla 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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL KYGS				28	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,740	220,430	1	5	37	37	922
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 8,56	▲ 12,18	▲ 17,61
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,71	▲ 2,54
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,56	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,86	▲ 2,18	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 6,36	▲ 6,68	▲ 9,68
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,29	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,36	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,86	▲ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,93	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>33,75</b>	<b>28</b>	<b>▲ 16,06</b>	<b>▲ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEddBEB aDDeABaeDbDAeEb CDbAABCDDBEdAc
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAEBEDCCDAABCDDBDECAE
TYT Sosyal	CAeEBEaaBeACa DAdDAE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	B c
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDDCCBDBEABEDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	ad e A e c
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB

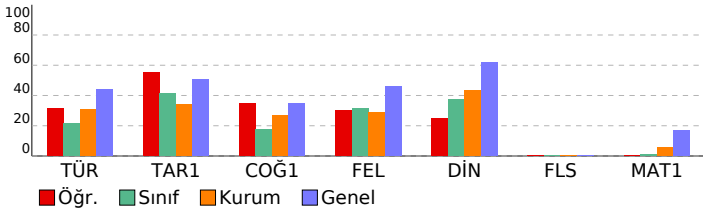


SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13 63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13 63</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1 50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Ses Oylayan	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	5	2 71
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1 67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1 67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>6 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0 100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 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	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1 0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0 0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Genleşme	1	0	1 0
Kinîma	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2 17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CENNETNUR AYDIN				2081	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,715	220,430	2	15	98	98	1410
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▲ 8,56	▲ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,71	▲ 2,54
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,86	▲ 1,34	▲ 1,73
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▲ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 6,36	▲ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>20,00</b>	<b>17</b>	<b>▲ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEeC B eCe D bBEebbDAdB eCCDaAAaecDbaAb
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEDDADAABEDCCDAABCDBDECAE
TYT Sosyal	CAD aE BeAec DddaAE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEDAEBEAC
TYT Matematik	e e B e
Cevap Anahtarı	A CBBDEBDDCCBDBEABEDBDACBEDDDDBCCBCDADC

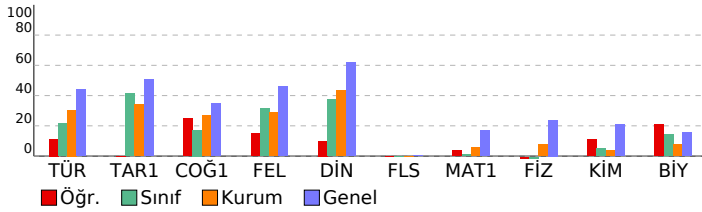


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3	57
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	2	1	67
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla 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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümlemeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	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 İREM İLAYDA				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,563	220,430	8	28	149	149	1619
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼ 8,56	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,56	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,86	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 6,36	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,29	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,36	▲ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,86	▲ 0,45	▲ 0,92
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,93	▲ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>9,75</b>	<b>8</b>	<b>▼ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bddDea*baaDDAacecbbdee aeaAABCDDeecCAc
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDAACBDBDECAE
TYT Sosyal	EdaBcA abb A
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	C d Be A a e e d
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	aae a DEAEe e
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB

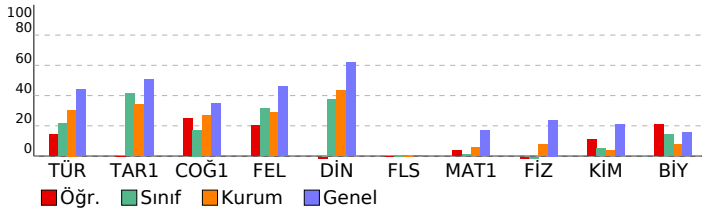


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	4	1	1	25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilerini.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Kinîma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıptın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA ALTUN				2133	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,105	220,430	7	27	145	145	1608
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	25	5,75	14	▼ 8,56	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,56	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,86	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼ 6,36	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,29	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,36	▲ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,86	▲ 0,45	▲ 0,92
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,93	▲ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>10,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	badDeabbaaDdb BcecbdbeE aeaAABCDDeecCAc
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDAACBDBDECAE
TYT Sosyal	EdaBcA ac
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	C d Be A a e e d
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	aae a DEAEe e
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB



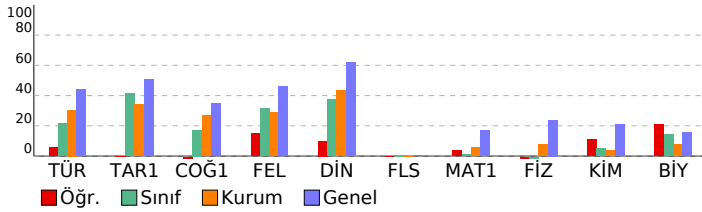
SARMAL TYT 2			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1
Ses Olayları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Yazım Kuralları	2	1	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	4	3
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1
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
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	3
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1
Genleşme	1	0	1
Kinîma	1	0	1
Elektrik Devreleri	1	0	0
Hareket	1	0	0
Dalgalar	1	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Mitozu açıklar.	1	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREMSU AKYÜZ				2104	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,638	220,430	9	29	160	160	1671
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	27	2,25	6	▼ 8,56	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,56	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,86	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 6,36	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,29	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,36	▲ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,86	▲ 0,45	▲ 0,92
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,93	▲ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>6,00</b>	<b>5</b>	<b>▼ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDeabbabcaAcaecbbd c aeaAABCDDeecCAcab
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	a B a A bb
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	Cd Be A a e e d
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADCBD
TYT Fen	e aa D aee eAE
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCDBDCDEDBDAE

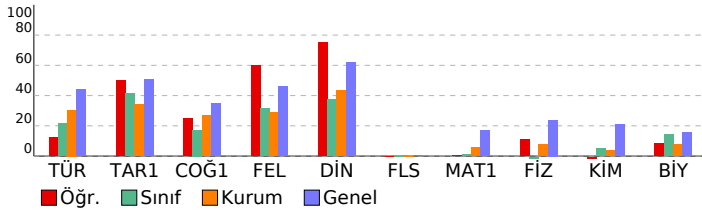


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>23</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	4	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
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
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MENDUHA KUTLU				2148	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,378	220,430	5	19	114	114	1492
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	16	5,00	13	▼ 8,56	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,56	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,86	▲ 2,18	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 6,36	▲ 6,68	▲ 9,68
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,29	▲ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,36	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,86	▲ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,93	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>16,75</b>	<b>14</b>	<b>▲ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbaBE dCDDdecaBcbDe acb bc A e
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCBDBDECAECC
TYT Sosyal	edBCAbBeEa DCADAeDA
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	dc B c
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBDBEABDBDACBEDDDBCBDCBDCBDB
TYT Fen	Ea e e cA
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCBDCBCEDBBDAE



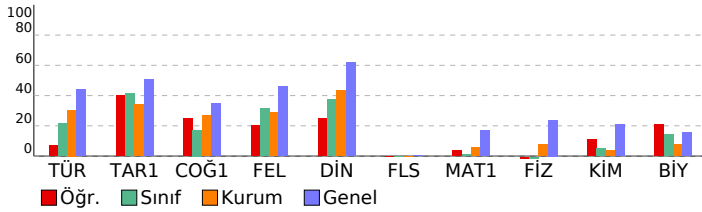
SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	4	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Nüfus parametrelerinden 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	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örne şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	4	1	0	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kırılma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA AKYÜZ				2103	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,663	220,430	6	26	143	143	1598
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	25	2,75	7	▼ 8,56	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,08	▲ 1,71	▼ 2,54
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,56	▼ 1,45	▼ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 2,18	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 6,36	▼ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,29	▼ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,36	▲ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,86	▲ 0,45	▲ 0,92
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,93	▲ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>44</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbdB bdDDbcaec bd c bDaAABCeecacaaa
Cevap Anahtarı	B EDCBECECDDAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAECC
TYT Sosyal	DE aBcEdB DAadc
Cevap Anahtarı	B DEBCACBDECBDCADAEAEACBA
TYT Matematik	Cd Be A a e e d
Cevap Anahtarı	B BDEBDBCCBBDBEABDBDACBEDDDBCCBDCDADCB
TYT Fen	e aa D aee eAE
Cevap Anahtarı	B CDBAEBCBDCDEDBDAE

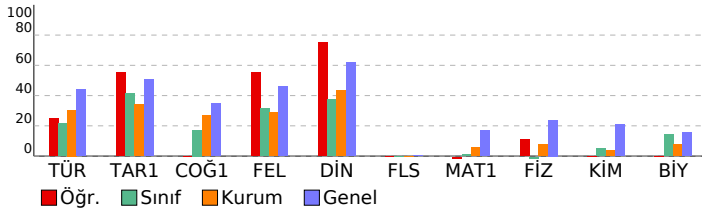


SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>23</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	1	6	14
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	1	33
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	1	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Nüfus parametrelerinden 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	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	4	1	1	25
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kırılma	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Astlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
OSMANİYE / BAHÇE / Bahçe Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE ALTAŞ				2166	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,778	220,430	3	16	104	104	1447
Puanı Hesaplanan:			29	171	171	1727	
Katılımlar:			9	30	178	178	1767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	12	10,00	25	▲ 8,56	▼ 12,18	▼ 17,61
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,71	▲ 2,54
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,34	▼ 1,73
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,56	▲ 1,45	▲ 2,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,86	▲ 2,18	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 6,36	▲ 6,68	▼ 9,68
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼ 0,42	▼ 2,28	▼ 6,72
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,29	▲ 0,54	▼ 1,67
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,25	▼ 1,46
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,86	▼ 0,45	▼ 0,92
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,93	▼ 1,24	▼ 4,04
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>18,75</b>	<b>16</b>	<b>▲ 16,06</b>	<b>▼ 21,88</b>	<b>▼ 36,20</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEE Cc CDDbAa bDdBE C a c C c c Ab
Cevap Anahtarı	A CEEDCBCECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDAACBDBDECAE
TYT Sosyal	CA cBdaad CaCDacDAE
Cevap Anahtarı	A CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC
TYT Matematik	b c d d d
Cevap Anahtarı	A CBBDBEDDCCBBDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC
TYT Fen	aE
Cevap Anahtarı	A BECDBAECECBCDEADBB



SARMAL TYT 2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeb-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	2	2	29
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeb-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	2	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	0	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Hiz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyenini, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Genleşme	1	1	0	100
Kinîma	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0