

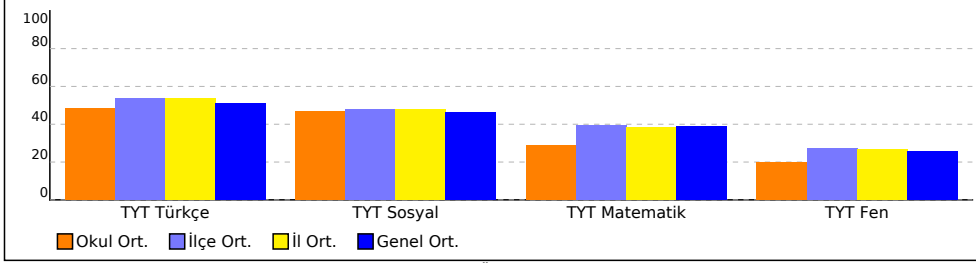
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
ERZİNCAN		ERZİNCAN MERKEZİ		15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU İMAM HATİP						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						48	898	926	30444						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				23,4	11,6	20,48	10,3	4,4	9,24	16,8	4,8	15,60	6,4	5,0	5,17	56,9	25,7	50,49	264,550						
Okul Ortalaması				22,1	11,1	19,30	10,5	4,4	9,34	12,7	4,5	11,54	5,1	4,7	3,94	50,3	24,7	44,12	236,390						
1	188	BEYTULLAH TUNÇ	12B	33	5	31,75	14	3	13,25	31	4	30,00	8	2	7,50	86	14	82,50	377,938	1	1	109	109	3254	
2	149	MELİK TAHA YILMAZ	12B	35	5	33,75	13	3	12,25	22	5	20,75	8	5	6,75	78	18	73,50	343,978	2	2	181	181	5902	
3	137	KADIRHAN YILMAZ	12B	25	13	21,75	15	3	14,25	25	4	24,00	10	7	8,25	75	27	68,25	329,125	3	3	223	223	7245	
4	164	FURKAN ZENGİN	12C	33	7	31,25	9	10	6,50	28	6	26,50	3	2	2,50	73	25	66,75	326,845	1	4	237	237	7473	
5	145	MUSTAFA NAYIR	12A	32	6	30,50	11	4	10,00	22	1	21,75	4	5	2,75	69	16	65,00	318,535	1	5	250	250	8275	
6	153	ABDULLAH ÇELEBİ	12C	33	7	31,25	14	6	12,50	18	2	17,50	3	1	2,75	68	16	64,00	312,908	2	6	261	261	8855	
7	212	MELİH TÜRKAL	12B	23	6	21,50	19	1	18,75	19	2	18,50	4	0	4,00	65	9	62,75	309,593	4	7	274	274	9186	
8	264	MUHAMED BURHAN D/	12A	30	8	28,00	15	0	15,00	13	9	10,75	12	5	10,75	70	22	64,50	308,655	2	8	276	276	9284	
9	208	MİRAÇ EFE DÖNMEZ	12B	29	8	27,00	15	5	13,75	19	9	16,75	4	7	2,25	67	29	59,75	299,198	5	9	311	311	10308	
10	214	MUHAMMED S KAR BUI	12B	27	11	24,25	13	4	12,00	19	6	17,50	5	9	2,75	64	30	56,50	289,183	6	10	354	355	11427	
11	163	ZİYA KESİKKAYA	12B	22	12	19,00	9	1	8,75	22	4	21,00	7	6	5,50	60	23	54,25	283,413	7	11	383	384	12109	
12	131	MUHAMMET HASAN İŞİ	12A	27	12	24,00	13	6	11,50	16	5	14,75	6	6	4,50	62	29	54,75	281,548	3	12	390	391	12329	
13	140	MUHAMMED SAYGIN	12C	27	5	25,75	10	2	9,50	14	3	13,25	8	7	6,25	59	17	54,75	280,130	3	13	393	394	12488	
14	268	FARUK ŞAHİN	12D	28	11	25,25	15	2	14,50	13	1	12,75				56	14	52,50	274,403	1	14	409	411	13149	
15	201	YUSUF İHSAN KÖY	12C	20	13	16,75	9	3	8,25	20	5	18,75	8	1	7,75	57	22	51,50	272,808	4	15	415	417	13340	
16	143	AHMET SEFA ÇAKMAK	12B	26	14	22,50	16	3	15,25	11	5	9,75	8	12	5,00	61	34	52,50	271,460	8	16	420	422	13499	
17	152	MUHAMMED ÇOLAK	12C	26	3	25,25	9	3	8,25	11	7	9,25	10	3	9,25	56	16	52,00	268,248	5	17	428	431	13874	
18	162	YUNUS EMRE AKTÜRK	12C	24	8	22,00	11	5	9,75	17	5	15,75	1	3	0,25	53	21	47,75	260,928	6	18	454	457	14783	
19	134	HÜSEYİN MUTLU	12A	21	13	17,75	12	3	11,25	16	6	14,50	6	6	4,50	55	28	48,00	260,053	4	19	458	461	14895	
20	165	YUSUF İSLAM SÜRME	12C	27	12	24,00	13	5	11,75	14	8	12,00				54	25	47,75	258,798	7	20	464	467	15038	
21	255	RAHMİ CAN YURTALAN	12C	22	10	19,50	14	4	13,00	16	6	14,50				52	20	47,00	258,015	8	21	465	468	15138	
22	245	BATUHAN KOÇ	12B	31	7	29,25	14	0	14,00	5	2	4,50	1	1	0,75	51	10	48,50	256,533	9	22	469	472	15318	
23	121	OSMAN MERAL	12C	25	8	23,00	8	4	7,00	14	7	12,25	5	4	4,00	52	23	46,25	253,053	9	23	478	482	15776	
24	161	FURKAN ÜLKER	12C	22	13	18,75	9	5	7,75	15	5	13,75				46	23	40,25	235,965	10	24	536	543	17967	
25	221	SAMET CAN KÜTÜK	12B	21	11	18,25	10	2	9,50	11	2	10,50				42	15	38,25	227,750	10	25	571	579	19032	
26	151	FATİH KRBLT	12C	16	9	13,75	9	1	8,75	11	3	10,25	5	1	4,75	41	14	37,50	224,098	11	26	587	597	19522	
27	154	METEHAH YILMAZ	12C	24	11	21,25	8	8	6,00	7	7	5,25	5	3	4,25	44	29	36,75	218,655	12	27	599	610	20253	
28	218	BİLAL ÖZDEMİR	12B	25	11	22,25	9	3	8,25	6	1	5,75				40	15	36,25	218,470	11	28	602	614	20276	
29	229	OSMAN SARITAŞ	12	23	14	19,50	11	6	9,50	5	2	4,50				39	22	33,50	209,080	1	29	632	647	21458	
30	259	FURKAN İŞİK	12C	10	3	9,25	8	5	6,75	16	6	14,50				34	14	30,50	205,563	13	30	641	656	21873	
31	237	MUSTAFA KAAN KELEŞ	12D	14	6	12,50	8	3	7,25	11	0	11,00				33	9	30,75	204,243	2	31	647	663	22028	
32	220	FURKAN SARITAŞ	12B	25	15	21,25	12	7	10,25	3	8	1,00				40	30	32,50	203,823	12	32	648	664	22067	
33	244	NUMAN ŞAHİN	12C	20	19	15,25	9	3	8,25	8	13	4,75	6	12	3,00	43	47	31,25	201,370	14	33	656	673	22331	
34	210	TAHAERDEM	12A	19	17	14,75	5	11	2,25	16	7	14,25	1	13	-2,25	41	48	29,00	200,963	5	34	658	675	22388	
35	247	EBUBEKİR ÖZKUTLU	12B	17	20	12,00	10	6	8,50	9	4	8,00				36	30	28,50	195,365	13	35	677	694	22997	
36	197	HALİM KULA	12D	21	13	17,75	11	2	10,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	34	19	29,25	193,775	3	36	688	705	23159	
37	132	YUSUF DELİOĞLU	12D	17	13	13,75	7	4	6,00	7	1	6,75				31	18	26,50	188,158	4	37	711	728	23732	
38	257	UĞUR	12D	17	13	13,75	14	4	13,00							31	17	26,75	185,180	5	38	715	734	24038	
39	261	YUNUS DEMİROL	12B	13	9	10,75	7	3	6,25	7	3	6,25				27	15	23,25	177,595	14	39	742	762	24777	
40	205	EREN KARSLIOĞLU	12D	15	13	11,75	11	6	9,50	2	3	1,25				28	22	22,50	172,338	6	40	753	773	25247	
41	215	ABDURRAHİM TURAL	12B	20	16	16,00	8	6	6,50	0	2	-0,50				28	24	22,00	169,540	15	41	759	780	25490	
42	187	ENES ARLI	12C							19	5	17,75				19	5	17,75	166,918	15	42	769	790	25676	
43	240	MUHAMMET YUŞUF O	12B	16	22	10,50	10	6	8,50	2	4	1,00	0	3	-0,75	28	35	19,25	162,038	16	43	780	801	26064	
44	195	ABDURRAHİM DELİCAN	12D	15	15	11,25	4	11	1,25	3	4	2,00				22	30	14,50	147,103	7	44	815	838	27035	
45	254	MUHAMMED EMİN ŞİMİ	12D	11	13	7,75	7	12	4,00							18	25	11,75	137,330	8	45	838	863	27525	
46	234	HASAN RECEP AĞCA	12D	12	19	7,25	5	3	4,25							17	22	11,50	136,553	9	46	842	867	27563	
47	226	ABDULLAH KOŞAR	12D	9	10	6,50	5	7	3,25	3	6	1,50	0	1	-0,25	17	24	11,00	135,895	10	47	843	868	27583	
48	243	RAŞİT ÜZAL	12D	10	14	6,50	3	4	2,00	2	1	1,75				15	19	10,25	133,558	11	48	846	871	27675	

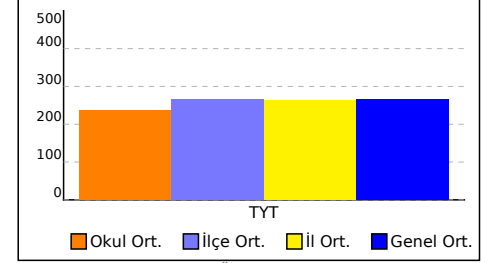
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
										Okul	İlçe	İl	Genel											
ERZİNCAN		ERZİNCAN MERKEZİ		15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU İMAM HATİP			YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			48	898	926	30444											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				23,4	11,6	20,48	10,3	4,4	9,24	16,8	4,8	15,60	6,4	5,0	5,17	56,9	25,7	50,49	264,550					
Okul Ortalaması				22,1	11,1	19,30	10,5	4,4	9,34	12,7	4,5	11,54	5,1	4,7	3,94	50,3	24,7	44,12	236,390					

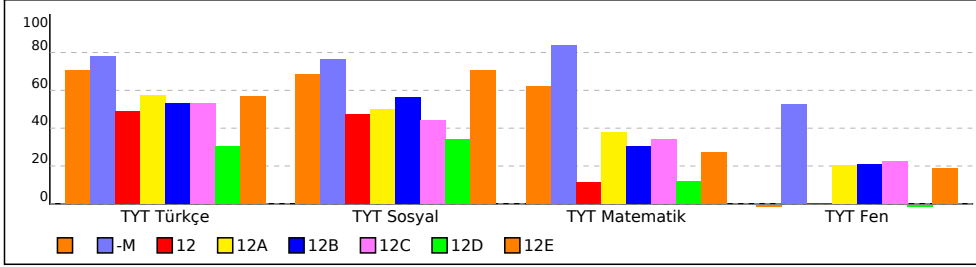
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



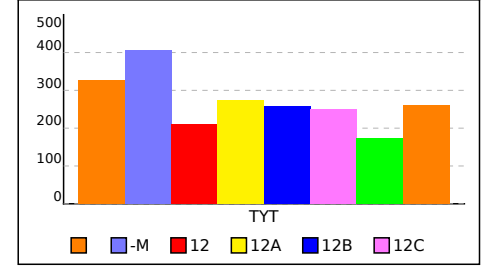
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



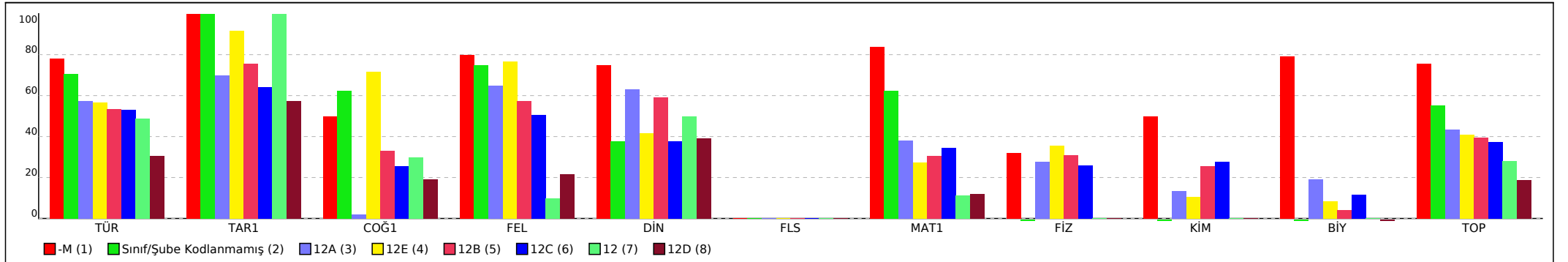
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

																	KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ERZİNCAN		ERZİNCAN MERKEZ		15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2						48	898	926	30444																		
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				23,38	11,61	20,48	3,41	1,07	3,15	1,56	1,20	1,26	2,82	0,86	2,60	2,53	1,24	2,22	0,01	0,01	0,01	16,79	4,76	15,60	2,26	1,81	1,81	2,30	1,63	1,89	1,84	1,53	1,46	56,90	25,72	50,48	264,550
İl Ortalaması				24,08	10,85	21,37	3,50	1,06	3,24	1,56	1,24	1,25	2,85	0,86	2,64	2,72	1,22	2,41	0,01	0,00	0,01	16,44	3,97	15,44	2,38	1,64	1,97	2,36	1,45	2,00	1,78	1,42	1,42	57,68	23,71	51,75	264,360
İlçe Ortalaması				24,17	10,77	21,48	3,52	1,05	3,26	1,56	1,22	1,26	2,85	0,84	2,64	2,71	1,22	2,40	0,01	0,00	0,01	16,75	3,99	15,75	2,42	1,65	2,00	2,39	1,47	2,03	1,80	1,43	1,44	58,18	23,64	52,27	266,310
Okul Ortalaması				22,09	11,13	19,30	3,66	1,09	3,39	1,53	1,30	1,21	2,53	0,79	2,34	2,72	1,26	2,41	0,00	0,00	0,00	12,67	4,49	11,54	2,37	2,11	1,84	1,93	1,48	1,56	0,81	1,07	0,55	50,31	24,72	44,14	236,390
1	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	-M	1	33,00	7,00	31,25	5,00	0,00	5,00	3,00	2,00	2,50	4,00	0,00	4,00	4,00	1,00	3,75				34,00	2,00	33,50	3,00	3,00	2,25	4,00	2,00	3,50	5,00	1,00	4,75	95,00	18,00	90,50	404,760
2	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ		2	30,50	9,00	28,25	5,00	0,00	5,00	3,50	1,50	3,12	4,00	1,00	3,75	2,50	2,50	1,88				26,50	6,50	24,88	0,00	1,00	-0,25	0,00	0,50	-0,12	0,00	1,00	-0,25	72,00	23,00	66,26	325,360
3	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	12A	5	25,80	11,20	23,00	3,80	1,20	3,50	0,60	2,00	0,10	3,40	0,60	3,25	3,40	1,00	3,15				16,60	5,60	15,20	2,60	2,60	1,95	1,80	3,40	0,95	1,40	1,00	1,15	59,40	28,60	52,25	273,950
4	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	12E	3	24,33	6,67	22,67	4,67	0,33	4,58	3,67	0,33	3,58	4,00	0,67	3,83	2,67	2,33	2,08				11,33	1,67	10,92	3,00	2,00	2,50	1,00	1,00	0,75	1,00	2,00	0,50	55,67	17,00	51,41	261,650
5	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	12B	16	24,25	11,56	21,36	3,94	0,63	3,78	1,88	0,88	1,66	3,06	0,81	2,86	3,25	1,19	2,95				13,19	4,06	12,17	2,80	2,50	2,17	2,10	1,30	1,78	0,60	1,40	0,25	55,07	24,33	48,98	257,190
6	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	12C	15	23,50	9,14	21,21	3,50	1,21	3,20	1,57	1,21	1,27	2,71	0,79	2,52	2,21	1,36	1,88				15,20	5,87	13,73	2,30	1,90	1,82	2,20	1,00	1,95	0,90	0,80	0,70	54,09	23,28	48,28	249,620
7	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	12	1	23,00	14,00	19,50	5,00	0,00	5,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,00	0,50	3,00	2,00	2,50				5,00	2,00	4,50							39,00	22,00	33,50	209,080			
8	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	12D	11	15,36	12,73	12,18	3,27	1,64	2,86	1,36	1,64	0,95	1,27	0,73	1,09	2,27	1,27	1,95				5,38	2,38	4,78				0,00	1,00	-0,25	28,91	21,39	23,56	173,500			

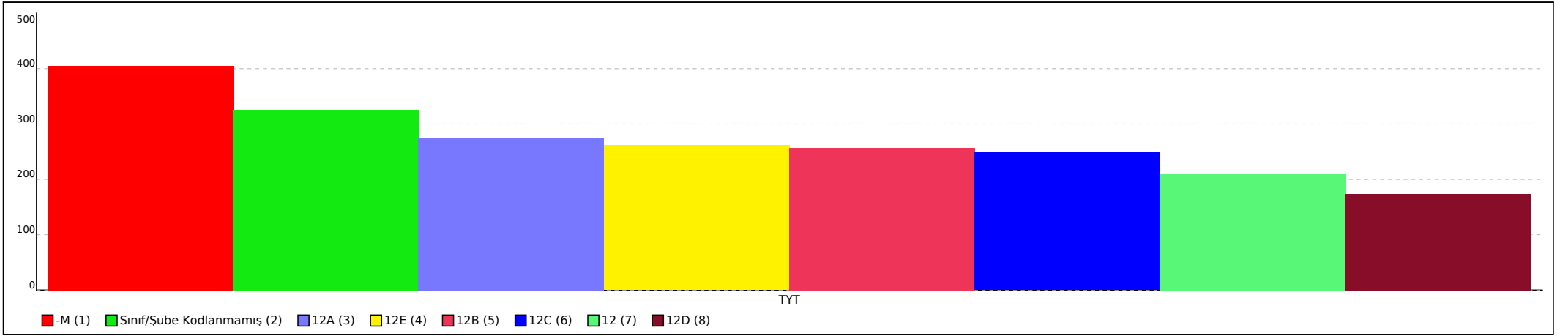
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ERZİNCAN	ERZİNCAN MERKEZ	15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									48	898	926	30444																	
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				23,38	11,61	20,48	3,41	1,07	3,15	1,56	1,20	1,26	2,82	0,86	2,60	2,53	1,24	2,22	0,01	0,01	0,01	16,79	4,76	15,60	2,26	1,81	1,81	2,30	1,63	1,89	1,84	1,53	1,46	56,90	25,72	50,48	264,550
İl Ortalaması				24,08	10,85	21,37	3,50	1,06	3,24	1,56	1,24	1,25	2,85	0,86	2,64	2,72	1,22	2,41	0,01	0,00	0,01	16,44	3,97	15,44	2,38	1,64	1,97	2,36	1,45	2,00	1,78	1,42	1,42	57,68	23,71	51,75	264,360
İlçe Ortalaması				24,17	10,77	21,48	3,52	1,05	3,26	1,56	1,22	1,26	2,85	0,84	2,64	2,71	1,22	2,40	0,01	0,00	0,01	16,75	3,99	15,75	2,42	1,65	2,00	2,39	1,47	2,03	1,80	1,43	1,44	58,18	23,64	52,27	266,310
Okul Ortalaması				22,09	11,13	19,30	3,66	1,09	3,39	1,53	1,30	1,21	2,53	0,79	2,34	2,72	1,26	2,41	0,00	0,00	0,00	12,67	4,49	11,54	2,37	2,11	1,84	1,93	1,48	1,56	0,81	1,07	0,55	50,31	24,72	44,14	236,390

PUANA GÖRE KIYASLAMA



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

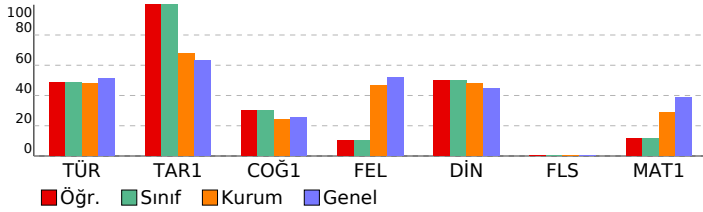
SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
---------------------	---------------------------

ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	---

Öğrenci		Numara	Sınıf				
OSMAN SARITAŞ		229	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,080	264,550	1	29	632	647	21458
	Puanı Hesaplanan:		48	887	915	29596	
Katılımlar:			1	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	◆ 19,50	▲ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	◆ 9,50	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	◆ 4,50	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	39	22	33,50	28	◆ 33,50	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABeAd EacEBEdaEAbCbBa ADCBecCBceEABE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEAEACCBEBADCBDECBDCCEABE
TYT Sosyal	EBADEBb Dbcb D EbDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD
TYT Matematik	C B a a CED
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC

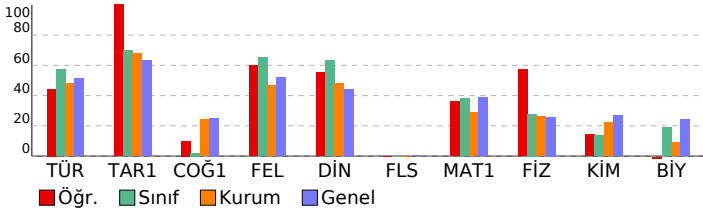


TYT Türkçe	40 23 14 58
Türkçe	40 23 14 58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3 2 0 67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)	1 1 0 100
FİİL (EYLEM)	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 1 0
Cümlenin Ögeleri	1 0 0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 0 2 0
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Biçimleri	1 1 0 100
Ses Olayları	1 1 0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2 0 2 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 2 0 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4 3 1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 1 1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 6 2 75
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3 2 1 67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0
TYT Sosyal	25 11 6 44
Tarih-1	5 5 0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 2 2 40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Felsefe	5 1 2 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1 1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 5 2 13
Matematik-1	40 5 2 13
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4 2 0 50
Gerçek sayılar kümesine aralık kavramını açıklar.	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4 1 0 25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Sayı Kümeleri	2 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1 0 1 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 2 0 33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Kabı Cisimler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN MUTLU				134		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 260,053	264,550	4	19	458	461	14895
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			5	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼ 23,00	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,10	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,25	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,15	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,00	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	16	6	14,50	36	▼ 15,20	▲ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 1,95	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,95	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,15	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 4,05	▲ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	55	28	48,00	40	▼ 52,25	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEbABA Ac D EaCCBc cadBBeaCBCECeCaBEce
Cevap Anahtarı	A DEcABADEAEEDDEEBCBCEACDEEBBADCBCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DEEBA dBa C D DDdE B
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	BcCbB eBE E D AEE CCC c Be d D B
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	CCAE ACdaca a c
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD

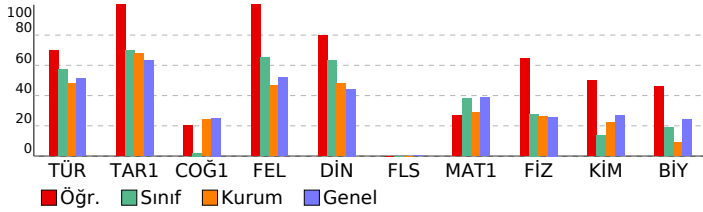


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	13	53
Türkçe	40	21	13	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlama	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalar İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
TYT Sosyal	25	12	3	48
Tarih-1	5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	00
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	16	6	40
Matematik-1	40	16	6	40
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	6	3	30
Fizik	7	4	0	57
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	4	29
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMED BURHAN DAL				264		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,655	264,550	2	8	276	276	9284
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			5	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲23,00	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,10	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,25	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,15	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	0	15,00	75	▲10,00	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	13	9	10,75	27	▼15,20	▼11,54	▼15,60
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,95	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,95	▲ 1,56	▲ 1,89
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,15	▲ 0,55	▲ 1,46
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 4,05	▲ 3,94	▲ 5,17
Toplam:	120	70	22	64,50	54	▲52,25	▲41,09	▲47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA e cEDAEDBEEBcEdEeCCbB BADCB eECBCECEEAABE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDBEEBEEBAEACCCBEBADCBDECEBCDCEEAABE
TYT Sosyal	EBADE EDCCDCE BDE
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEEDCCDCEABDEAEABD
TYT Matematik	A CBBa cEb EE CCCd a e DDae e
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	DaCDaACEBdCd C BdbB
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDBDCB

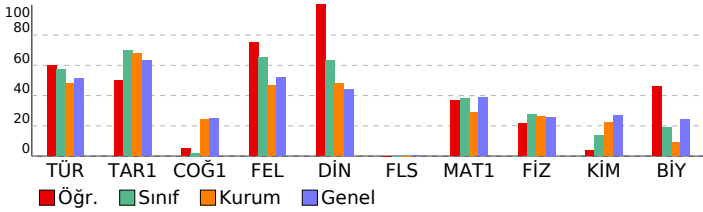


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	8 75
Türkçe	40	30	8 75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0 67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1 75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	15	0 60
Tarih-1	5	5	0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaplar ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	0 20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	5	5	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0 80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	13	9 33
Matematik-1	40	13	9 33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	1	1 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1 67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1 33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	12	5 60
Fizik	7	5	2 71
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	4	2 57
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1 0
Sıvılar	1	1	0 100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Tuzlar	1	1	0 100
Biyoloji	6	3	1 50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET HASAN IŞIK				131		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,548	264,550	3	12	390	391	12329
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			5	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 23,00	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,50	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,10	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,15	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 10,00	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	16	5	14,75	37	▼ 15,20	▲ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,95	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,95	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,15	▲ 0,55	▲ 1,46
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 4,05	▲ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	62	29	54,75	46	▲ 52,25	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABcd DAEDbEBEdaEbeCbEBEeCBDECBCEcEABE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDBEBEBAEACCBEBADBCBDECBDCCEABE
TYT Sosyal	EceDEeb DdCdCaDCEABDE
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEEDCCCEABDEAEABD
TYT Matematik	B CdBeaEAEDAEE CC ED b eD D
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	bD cC e cdCB DeB
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDACBDBDCB

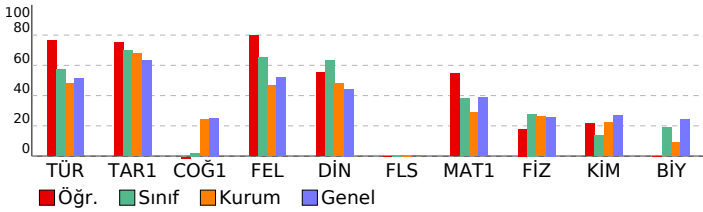


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	27	12	68
Türkçe	40	27	12	68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	6	52
Tarih-1	5	3	2	60
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	16	5	40
Matematik-1	40	16	5	40
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	6	3	30
Fizik	7	2	2	29
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renki görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	3	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	3	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA NAYİR				145		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,535	264,550	1	5	250	250	8275
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			5	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲23,00	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,50	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,10	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,15	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	◆10,00	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	22	1	21,75	54	▲15,20	▲11,54	▲15,60
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,95	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,95	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 4,05	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	69	16	65,00	54	▲52,25	▲41,09	▲47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAab EAE DcEBCCBEACDEdBBADCBbECBCeBEEA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DcEBA d b CCD DD aAB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE
TYT Matematik	BACAB CCBEDe a AEE CCCCBA BA
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAAABADCBBCDEDDAB
TYT Fen	CAcea CebD
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD

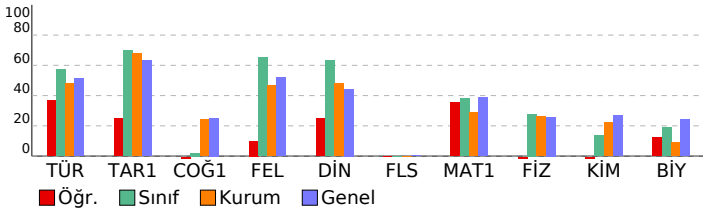


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	6	80
Türkçe	40	32	6	80
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
TYT Sosyal	25	11	4	44
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	22	1	55
Matematik-1	40	22	1	55
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	5	20
Fizik	7	2	3	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHAERDEM				210		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,963	264,550	5	34	658	675	22388
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			5	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 23,00	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,50	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,10	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 3,25	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,15	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 10,00	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	16	7	14,25	36	▼ 15,20	▲ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 1,95	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,95	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,15	▲ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	1	13	-2,25	-11	▼ 4,05	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	41	48	29,00	24	▼ 52,25	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAa c DbE cEb aEAbCCBddeaCBDECBbeCcEdaE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEDEEBEEBAEACCCBEBADCBDECEBCDCEABE
TYT Sosyal	dcADcc cbc e CdAaDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEEDCCCEABDEAEABD
TYT Matematik	CcAbCCBB EAEDA E aeCcD C E dc
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEADAEECECCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	aee aeade cbdd a B
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDACBDBDCB



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	17	48
Türkçe	40	19	17	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	11	20
Tarih-1	5	2	3	40
Türkün İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	3	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	16	7	40
Matematik-1	40	16	7	40
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	3	50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	13	5
Fizik	7	0	6	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	6	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
----------------------------	----------------------------------

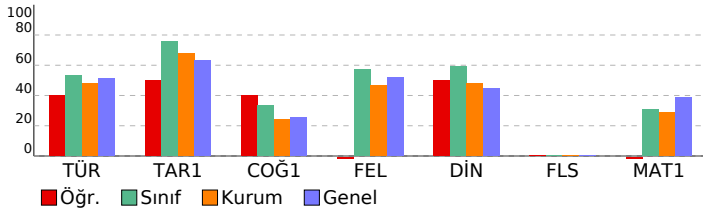
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDURRAHİM TURAL	215	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,540	264,550	15	41	759	780	25490
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼ 21,36	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,78	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,66	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,86	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 11,25	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 12,17	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	28	24	22,00	18	▼ 47,41	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCABAc d DdE CCbAdAbcdBdeDeBeECcCedEEA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA
TYT Sosyal	DEECdD B e c DdEdB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	a c
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCCDEDDAB

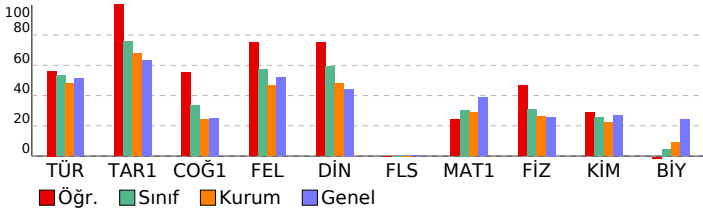


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	20	16	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	4	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
TYT Sosyal	25	8	6	32
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı-Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Türklerin İstikamiet-i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET SEFA ÇAKMAK				143		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,460	264,550	8	16	420	422	13499
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲21,36	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,78	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,66	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,86	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲11,25	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▼12,17	▼11,54	▼15,60
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,17	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,78	▲ 1,56	▲ 1,89
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▲ 4,20	▲ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	61	34	52,50	44	▲47,41	▲41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeBDbbDAEDbEBEcbEAaCaBdBADCBDDcdCDdbbEAcd
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDbEBEcbEAaCaBdBADCBDDcdCDdbbEAcd
TYT Sosyal	EBADbEBC DdcCCDCEABDd
Cevap Anahtarı	B EBADbEBCDDEDCDDCEABDEAEABD
TYT Matematik	CBAdC B a A cAaE CC D e
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	DeeDaACEcdceACEaaeCe
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBDDACBDBDCB

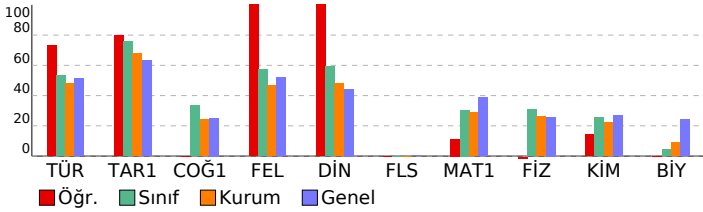


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	26	14 65
Türkçe	40	26	14 65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
FİİL (EYLEM)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3 63
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	16	3 64
Tarih-1	5	5	0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	5	4	1 80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	11	5 28
Matematik-1	40	11	5 28
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	2 25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	0 67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	8	12 40
Fizik	7	4	3 57
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	3	4 43
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1 0
Sıvılar	1	0	1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Tuzlar	1	1	0 100
Biyoloji	6	1	5 17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	2 0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAN KOÇ				245		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 256,533	264,550	9	22	469	472	15318
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 21,36	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,78	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,86	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	0	14,00	70	▲ 11,25	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▼ 12,17	▼ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,17	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,78	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 4,20	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	51	10	48,50	40	▲ 47,41	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaDAEDAeE BEbBEAaC BEBADCBDdCBceCEEAdE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCDBCEBCDCCEABE
TYT Sosyal	EBAD DCCDCEABDE
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDDCEABDEAEABD
TYT Matematik	C eBB E Ca
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	e C
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDACBDBDCB

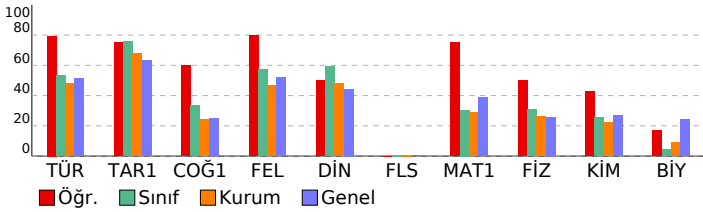


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	7	78
Türkçe	40	31	7	78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	14	0	56
Tarih-1	5	4	0	80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	100
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	2	13
Matematik-1	40	5	2	13
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renki görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYTULLAH TUNÇ				188		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 377,938	264,550	1	1	109	109	3254
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲21,36	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼3,78	▲3,39	▲3,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,66	▲1,21	▲1,26
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,86	▲2,34	▲2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,95	▲2,41	▲2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲11,25	▲9,34	▲9,24
Matematik-1	40	31	4	30,00	75	▲12,17	▲11,54	▲15,60
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲2,17	▲1,84	▲1,81
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲1,78	▲1,56	▲1,89
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,25	▲0,55	▼1,46
TYT Fen	20	8	2	7,50	38	▲4,20	▲3,94	▲5,17
Toplam:	120	86	14	82,50	69	▲47,41	▲41,09	▲47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAB e AEEDcEBCCBEACDEaBBADCBCECBCEdEEA
Cevap Anahtarı	A DECBADAEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA
TYT Sosyal	DEEcADEB C DCDdEAd
Cevap Anahtarı	A DEEBADBECDCCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	BACAB CCBEDeADEAEEdCCCCcA BAD B DDEbDAB
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEAEEdCCCCAAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	CeAaB D CBE D
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	33	5 83
Türkçe	40	33	5 83
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0 0
FİİL (EYLEM)	1	0	1 0
İsim Tamlama	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0 100
TYT Sosyal	25	14	3 56
Tarih-1	5	4	1 80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Türklerin İstamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	0 60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	4	0 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	31	4 78
Matematik-1	40	31	4 78
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0 75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	6	0 100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0 100
TYT Fen	20	8	2 40
Fizik	7	4	2 57
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	3	0 43
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Tuzlar	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Siviller	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	0 17
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0 50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

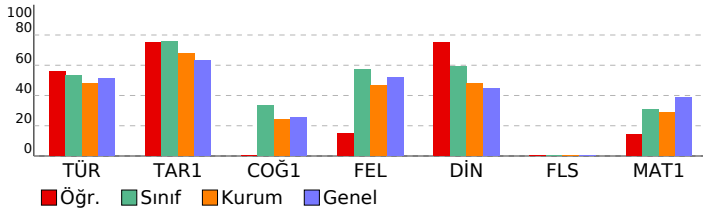
SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
----------------------------	----------------------------------

ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	---

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BİLAL ÖZDEMİR	218	12B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,470	264,550	11	28	602	614	20276
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲21,36	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼3,78	▲3,39	▲3,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,66	▼1,21	▼1,26
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,86	▼2,34	▼2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,95	▲2,41	▲2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼11,25	▼9,34	▼9,24
Matematik-1	40	6	1	5,75	14	▼12,17	▼11,54	▼15,60
Toplam:	120	40	15	36,25	30	▼47,41	▼41,09	▼47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABcb DAE bEa BEAbCdBaBADCBDECebeEABE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEDEEBEAECCBEBADCBDECBDCCEABE
TYT Sosyal	EcADE D eEABDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD
TYT Matematik	BB Ea E CC
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC



TYT Türkçe	40 25 11 63
Türkçe	40 25 11 63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3 3 0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1 1 0 100
FİİL (EYLEM)	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1 0 1 0
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Cümlenin Ögeleri	1 1 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 0 0 0
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Biçimleri	1 0 1 0
Ses Olayları	1 0 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 3 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4 2 2 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 0 2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 7 1 88
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3 3 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 1 0 100
TYT Sosyal	25 9 3 36
Tarih-1	5 4 1 80
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 0 0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Felsefe	5 1 1 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 1 80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1 1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 6 1 15
Matematik-1	40 6 1 15
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4 2 0 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Sayı Kümeleri	2 1 0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1 0 1 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 3 0 50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Kabı Cisimler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
----------------------------	----------------------------------

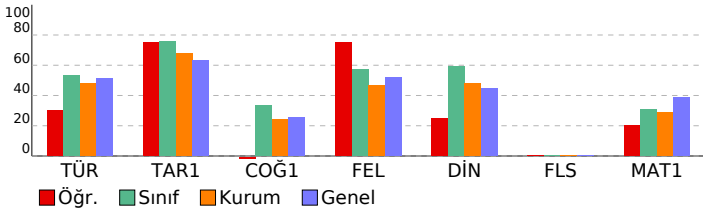
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf	
EBUBEKİR ÖZKUTLU	247	12B	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,365	264,550	13	35	677	694	22997
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	20	12,00	30	▼ 21,36	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,78	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,66	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,86	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,95	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 11,25	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▼ 12,17	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	36	30	28,50	24	▼ 47,41	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECdac c b DbEBbbBEeCDEdcdAcaebcdBCeBEdA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DcEBAc CCDaDDdbAa
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE
TYT Matematik	BdCA bB cBD E C C a
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCDDEDDAB



TYT Türkçe	40 17 20 43
Türkçe	40 17 20 43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3 2 1 67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1 0 1 0
FİİL (EYLEM)	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri	1 0 0 0
Ses Olayları	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 1 0 50
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Biçimleri	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 2 1 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4 1 3 25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 2 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 3 5 38
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 1 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3 1 2 33
TYT Sosyal	25 10 6 40
Tarih-1	5 4 1 80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
Kuvayı- Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 0 1 0
Türklerin İstamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1 0 0 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	5 4 1 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 2 3 40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 1 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 9 4 23
Matematik-1	40 9 4 23
Sayı Kümeleri	2 1 1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4 2 0 50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4 2 2 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2 1 1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 3 0 50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0
Üçgenin iç açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Katı Cisimler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0

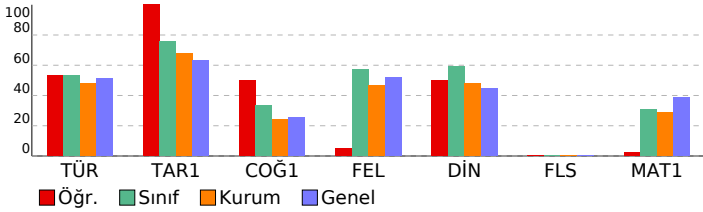
SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
----------------------------	----------------------------------

ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci		Numara	Sınıf				
FURKAN SARITAŞ		220	12B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,823	264,550	12	32	648	664	22067
	Puanı Hesaplanan:		48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼21,36	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,78	▲3,39	▲3,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,66	▲1,21	▲1,26
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼2,86	▼2,34	▼2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,95	▲2,41	▲2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼11,25	▲9,34	▲9,24
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▼12,17	▼11,54	▼15,60
Toplam:	120	40	30	32,50	27	▼47,41	▼41,09	▼47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABeAEDcEacEBEdaEAbCbBaeADCBeCCEbceEABE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	EBADeBbDdbcb DdeBbDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD
TYT Matematik	CdcbeeB db E d
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC

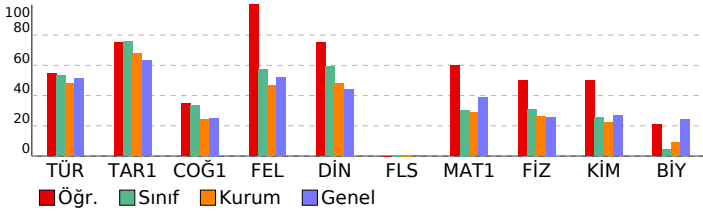


TYT Türkçe	40 25 15 63
Türkçe	40 25 15 63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3 3 0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1 1 0 100
FİİL (EYLEM)	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
Cümlenin Ögeleri	1 0 1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 0 2 0
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Biçimleri	1 1 0 100
Ses Olayları	1 1 0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2 0 2 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 2 1 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4 3 1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 1 1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 6 2 75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3 2 1 67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0
TYT Sosyal	25 12 7 48
Tarih-1	5 5 0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 3 2 60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 1 0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Felsefe	5 1 3 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1 1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 3 8 8
Matematik-1	40 3 8 8
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4 1 1 25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4 1 2 25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Sayı Kümeleri	2 0 0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 0 1 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1 0 0 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 1 1 17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Kabı Cisimler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİRHAN YILMAZ				137		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,125	264,550	3	3	223	223	7245
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲21,36	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼3,78	▲3,39	▲3,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,66	▲1,21	▲1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,86	▲2,34	▲2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,95	▲2,41	▲2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲11,25	▲9,34	▲9,24
Matematik-1	40	25	4	24,00	60	▲12,17	▲11,54	▲15,60
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲2,17	▲1,84	▲1,81
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,78	▲1,56	▲1,89
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲0,25	▲0,55	▼1,46
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲4,20	▲3,94	▲5,17
Toplam:	120	75	27	68,25	57	▲47,41	▲41,09	▲47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaac DAEdcE EEBdAbCbDdeCBDECEBdEEAaE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEBAEACCBEBADCBDECEBdCEABE
TYT Sosyal	EBAdc C DdCCDCeABDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCeABDEAEABD
TYT Matematik	CBA CCBba AEDAEECCCaD B Cb DE cABB
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	D eDaACEBabD Ca adbB
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDACBDBDCB

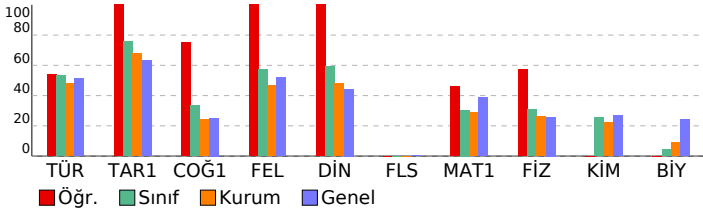


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	13	63
Türkçe	40	25	13	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	4	1	80
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	25	4	63
Matematik-1	40	25	4	63
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	1	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	10	7	50
Fizik	7	4	2	57
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	4	2	57
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH TÜRKAL				212		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,593	264,550	4	7	274	274	9186
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	6	21,50	54	▲21,36	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,78	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,86	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲11,25	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	19	2	18,50	46	▲12,17	▲11,54	▲15,60
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 2,17	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	4	0	4,00	20	▼ 4,20	▲ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	65	9	62,75	52	▲47,41	▲41,09	▲47,86

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	DECABADEAEEDcBCC*EACDEECBcbdb																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Sosyal	DEEBADEcCDCDCDEEAB																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Matematik	BACABECCBEDcdDEAEEECC																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Fen	CCAE																			
Cevap Anahtarı	A																			

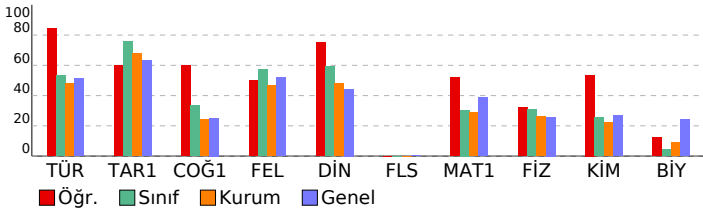


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	23	6 58
Türkçe	40	23	6 58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	1 25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	1 25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	1 0
TYT Sosyal	25	19	1 76
Tarih-1	5	5	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Türklerin İstamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	4	1 80
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	5	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	19	2 48
Matematik-1	40	19	2 48
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	4	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0 83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	4	0 20
Fizik	7	4	0 57
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Tuzlar	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİK TAHA YILMAZ				149		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,978	264,550	2	2	181	181	5902
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲21,36	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,78	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,66	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▲ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 11,25	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	22	5	20,75	52	▲ 12,17	▲ 11,54	▲ 15,60
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,17	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,78	▲ 1,56	▲ 1,89
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,25	▲ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 4,20	▲ 3,94	▲ 5,17
Toplam:	120	78	18	73,50	61	▲47,41	▲41,09	▲47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECABAEAEaDbEBCdBEACDEcBBADCBCECBDBEEA
Cevap Anahtarı	A DECBADAEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA
TYT Sosyal	DEE DEB baDCDDaEAB
Cevap Anahtarı	A DEEBADBECDCCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	BACAB CaBEDEaDbAAEeCcccc BA C D c
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAAEECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	CCAaec ACBaD Cc
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD

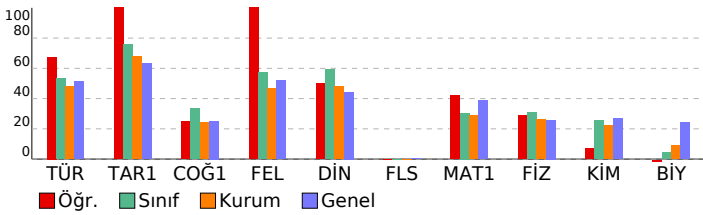


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	35	5 88
Türkçe	40	35	5 88
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1 88
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0 100
TYT Sosyal	25	13	3 52
Tarih-1	5	3	0 60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	3	0 60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	2 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	22	5 55
Matematik-1	40	22	5 55
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0 75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	1 83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Kati Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	8	5 40
Fizik	7	3	3 43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	4	1 57
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Tuzlar	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	1 17
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAC EFE DÖNMEZ				208		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,198	264,550	5	9	311	311	10308
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 21,36	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,78	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▲ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,86	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,25	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	19	9	16,75	42	▲ 12,17	▲ 11,54	▲ 15,60
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,17	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,78	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 4,20	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	67	29	59,75	50	▲ 47,41	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAaAe A DEEBCCBEAbeEaBBADCBbCeCDBEEA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCBCECDBEEA
TYT Sosyal	DEEBACeBBeCCDDdEbB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	aAC B aBEDEaD AEE CCc dBb Bce DEe A
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAECECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	CeAaeCDAec a
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD

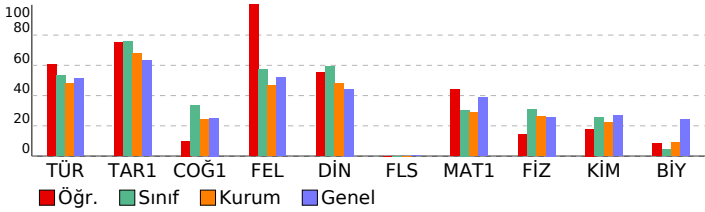


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	29	8 73
Türkçe	40	29	8 73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1 67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	0	1 0
İsim Tamlama	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2 75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
TYT Sosyal	25	15	5 60
Tarih-1	5	5	5 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Türklerin İstamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	5	5 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	19	9 48
Matematik-1	40	19	9 48
Sayı Kümeleri	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0 75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0 83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	4	7 20
Fizik	7	3	4 43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	1	2 14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Tuzlar	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	1 0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED S KAR BUDAK				214		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,183	264,550	6	10	354	355	11427
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 21,36	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,78	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,66	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,86	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 11,25	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	19	6	17,50	44	▲ 12,17	▲ 11,54	▲ 15,60
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,17	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,78	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 4,20	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	64	30	56,50	47	▲ 47,41	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECcAaEe bE acEdCCBEBcDEaBBADCBbECdDBEEA
Cevap Anahtarı	A DECBADAEEDEEBCCBEACDEEBBADCBCBCECDBEEA
TYT Sosyal	DEEcAeE cCCDCDDdE B
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	BACAB CeBEDEaDc cE CCCC d Bc B E
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAECECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	CbAaAb eC dDc C c c
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD

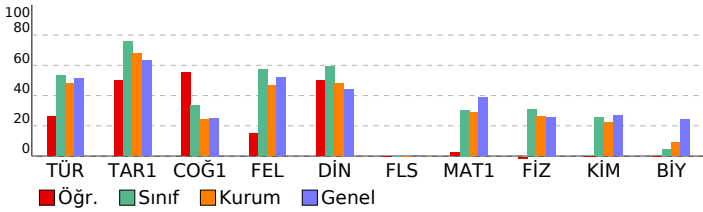


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	27	11	68
Türkçe	40	27	11	68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
TYT Sosyal	25	13	4	52
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Türklerin İstisamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	19	6	48
Matematik-1	40	19	6	48
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	9	25
Fizik	7	2	4	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	3	29
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET YUŞUF OKUR				240		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,038	264,550	16	43	780	801	26064
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	22	10,50	26	▼ 21,36	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,78	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,66	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,86	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 11,25	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 12,17	▼ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,17	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,78	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 4,20	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	28	35	19,25	16	▼ 47,41	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA eAEacbdcaadaBc aCCBdecDCBbcbCEbEbAea
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEDEEBEEBAECCBEBADCBDECEBCDCEABE
TYT Sosyal	EcADaaC DE C a EAEd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDDCEABDEAEABD
TYT Matematik	C b e b c E
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	cd a
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDACBDBDCB

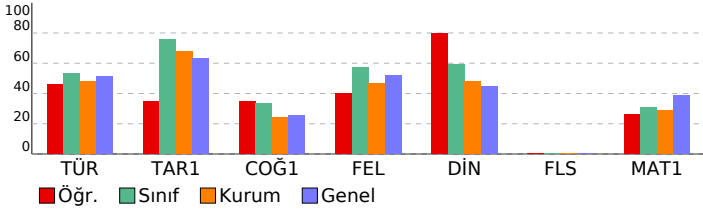


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	22	40
Türkçe	40	16	22	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	6	40
Tarih-1	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	3	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET CAN KÜTÜK				221		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,750	264,550	10	25	571	579	19032
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▼ 21,36	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,78	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,66	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,86	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▼ 11,25	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	11	2	10,50	26	▼ 12,17	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	42	15	38,25	32	▼ 47,41	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAB dbDAE cEaa BEA CbB BADCBDEC bEEdcd
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEAEACCCBEBADCBDECBCDCEEABE
TYT Sosyal	E dD B eEDC EABD
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCEABDEAEABD
TYT Matematik	A dBaE E A E CCC D
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC

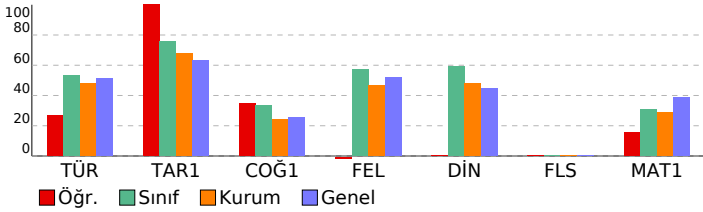


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	21	11 53
Türkçe	40	21	11 53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1 67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2 63
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	10	2 40
Tarih-1	5	2	1 40
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	2	1 40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	1 40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0 80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	11	2 28
Matematik-1	40	11	2 28
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0 25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0 83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Kabı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS DEMİROL				261		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,595	264,550	14	39	742	762	24777
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	9	10,75	27	▼ 21,36	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,78	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,66	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,86	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,95	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 11,25	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▼ 12,17	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	27	15	23,25	19	▼ 47,41	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAacA D EacEBEda AbCbB A e A
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	EBADEB Dbcb
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD
TYT Matematik	C b B a A E a CED
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC

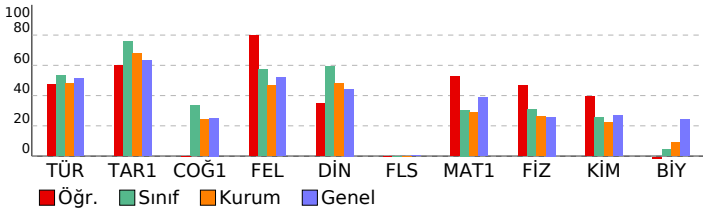


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	13	9 33
Türkçe	40	13	9 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1 67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	0 33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0 0
TYT Sosyal	25	7	3 28
Tarih-1	5	5	0 100
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	1 40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe	5	0	2 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0 0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	0	0 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	7	3 18
Matematik-1	40	7	3 18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	1 75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1 33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Kabı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİYA KESİKKAYA				163		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,413	264,550	7	11	383	384	12109
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			16	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼ 21,36	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,78	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,86	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,95	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▼ 11,25	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	22	4	21,00	53	▲ 12,17	▲ 11,54	▲ 15,60
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,17	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,78	▲ 1,56	▲ 1,89
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▲ 4,20	▲ 3,94	▲ 5,17
Toplam:	120	60	23	54,25	45	▲ 47,41	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cea b D bDcEaE BEdeCB BADCBcEC CDbEEaE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEBEEBEACCCBEBADCBDECEBDCDEEABE
TYT Sosyal	E DE DC DCa BD
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD
TYT Matematik	CBA CeBaaEAED EE CCCd ABA C C D D
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECECCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	DceDEAa d DACa c
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDACBDBDCB

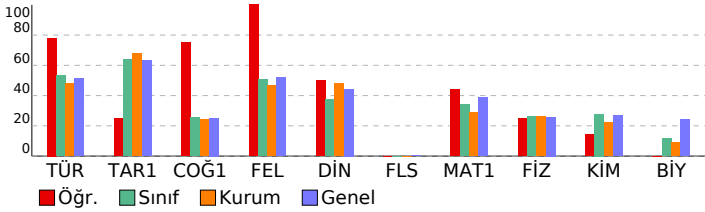


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	22	12	55
Türkçe	40	22	12	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	1	36
Tarih-1	5	3	0	60
Türkinler İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	22	4	55
Matematik-1	40	22	4	55
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	7	6	35
Fizik	7	4	3	57
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	3	1	43
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH ÇELEBİ				153		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,908	264,550	2	6	261	261	8855
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲21,21	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,20	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,27	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,52	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 8,86	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	18	2	17,50	44	▲13,73	▲11,54	▲15,60
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 1,82	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,95	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 4,47	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	68	16	64,00	53	▲44,78	▲41,09	▲47,86

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
TYT Türkçe	DECABADEAE	EDEEEBCb	BEAdDd	BBADCB	bCeCe	BEEA	TYT Sosyal	DcEae	DEBE	DCDC	DDdc	AB	TYT Matematik	BA	ABE	bBE	D	Aed	C	CC	BA	B	D	B	
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAE	EDEEEBCB	BEACDE	EBBADC	BCBCECB	DBEEA	Cevap Anahtarı	A	DEEB	ADEBCD	CCDDE	EABBD	AEAE	Cevap Anahtarı	A	BAC	ABECC	BEDE	BDEAE	EECC	CAAB	ADCB	BCDDE	DDAB
TYT Fen	CeA	C	Cevap Anahtarı	A	CCA	EBDD	CACB	EDB	DC	BB	DD														



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	33	7 83
Türkçe	40	33	7 83
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	1	0 100
İsim Tamlama	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1 88
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0 100
TYT Sosyal	25	14	6 56
Tarih-1	5	2	3 40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1 0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	4	1 80
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	5	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	18	2 45
Matematik-1	40	18	2 45
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0 75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1 50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0 67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	3	1 15
Fizik	7	2	1 29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	1	0 14
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Tuzlar	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES ARLİ	187	12C

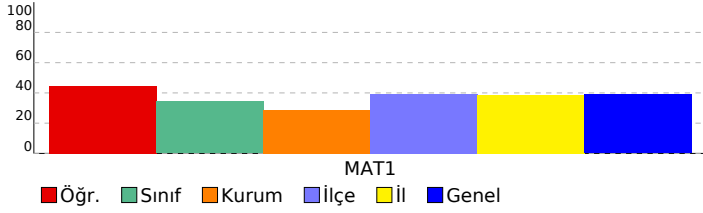
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,918	264,550	15	42	769	790	25676
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	19	5	17,75	44	▲ 13,73	▲ 11,54	▲ 15,60
Toplam:	120	19	5	17,75	15	▼ 44,78	▼ 41,09	▼ 47,86

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

TYT Matematik	aACe CBEDeADEAEE aCCC e B DED
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEECCCAABADCBBCDEDDAB

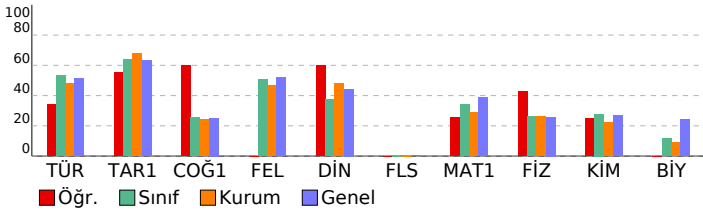
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	19	5	48
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	1	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH KRBLT				151		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,098	264,550	11	26	587	597	19522
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	9	13,75	34	▼21,21	▼19,30	▼20,48
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,20	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,27	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,52	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,88	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	11	3	10,25	26	▼13,73	▼11,54	▼15,60
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 1,82	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,95	▲ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▲ 4,47	▲ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	41	14	37,50	31	▼44,78	▼41,09	▼47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA D ED a aB A b B dDCBD Ceaab EAdE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEDEEBEEBAEACCCBEBADCBDECEBCDCEABE
TYT Sosyal	E AbEBC D ABD
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEEDCCCEABDEAEABD
TYT Matematik	A bBe EAE E CbC D B C
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECECCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	D AC B b C
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDBDCB

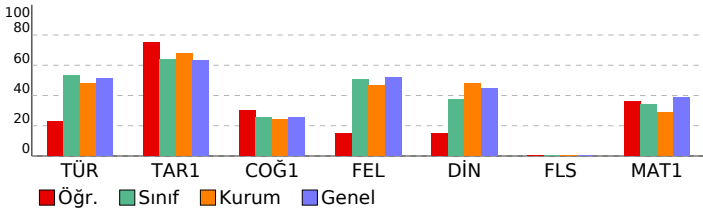


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	9	40
Türkçe	40	16	9	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamli Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1	75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	0	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	9	1	36
Tarih-1	5	3	1	60
Türkün İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	3	28
Matematik-1	40	11	3	28
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	1	25
Fizik	7	3	0	43
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	1	29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN IŞIK				259		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,563	264,550	13	30	641	656	21873
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	3	9,25	23	▼ 21,21	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,20	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,27	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,52	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	16	6	14,50	36	▲ 13,73	▲ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	34	14	30,50	25	▼ 44,78	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b A D E CCBc B e CBC
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA
TYT Sosyal	DcEBADdBd C c Dd
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	aAC d CdBE EaDaAEE CCCC Be D
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCCDEDDAB



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	3	25
Türkçe	40	10	3	25
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalar İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	0	25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	0	0	0
TYT Sosyal	25	8	5	32
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	16	6	40
Matematik-1	40	16	6	40
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	1	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iç açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

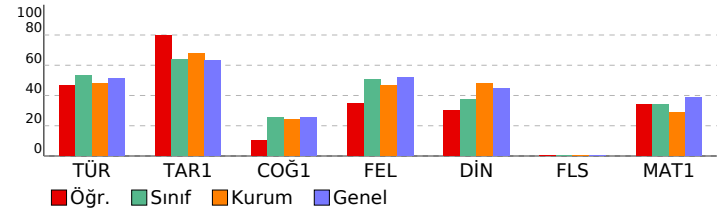
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
FURKAN ÜLKER		161		12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,965	264,550	10	24	536	543	17967
	Puanı Hesaplanan:		48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	13	18,75	47	▼ 21,21	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,20	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,27	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,52	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	15	5	13,75	34	▲ 13,73	▲ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	46	23	40,25	34	▼ 44,78	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAaA Ad DcEcbBEAbd BB DCBbcdBCeBEEA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	D EBAe Bd Ca DDd dB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	aAC C BE Eae AEE CCCC Be D e
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCDDEDDAB

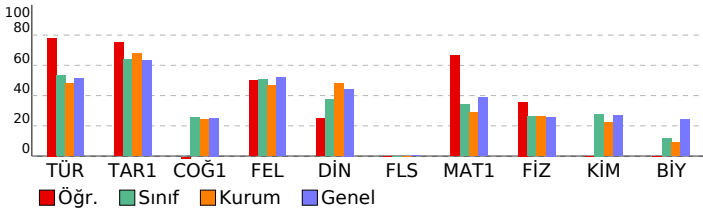


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	13	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	4	0	80
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yerle ilgili özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	15	5	38
Matematik-1	40	15	5	38
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ZENGİN				164		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,845	264,550	1	4	237	237	7473
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲21,21	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,20	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,27	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,52	▲ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	28	6	26,50	66	▲13,73	▲11,54	▲15,60
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,82	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,95	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 4,47	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	73	25	66,75	56	▲44,78	▲41,09	▲47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaDAEDAEDdEaEEBEACbbdBADCBDECEBbDCEEAABE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEDEEBEEBEACCCBEBADCBDECEBCDCEEAABE
TYT Sosyal	EaADEcd edaCaDCEDBad
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD
TYT Matematik	CBA CeBBaEAEDAEECCD DAAae CcB DDED eBB
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	D dDa C
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDACBDBDCB

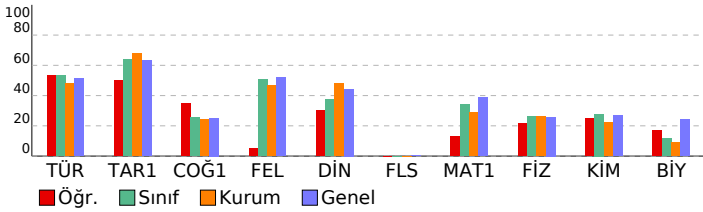


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	33	7	83
Türkçe	40	33	7	83
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	10	36
Tarih-1	5	4	1	80
Türkerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	4	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	28	6	70
Matematik-1	40	28	6	70
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	5	0	83
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	2	15
Fizik	7	3	2	43
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN YILMAZ				154		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,655	264,550	12	27	599	610	20253
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲21,21	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,20	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,27	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,52	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▼13,73	▼11,54	▼15,60
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,82	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,95	▲ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,70	▲ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 4,47	▲ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	44	29	36,75	31	▼44,78	▼41,09	▼47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cda A DAEacE d BEAbdB BeeCBDECBCEEEABE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEDEEBEEBAEACCCBEBADBCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	EBdDcB cEaC cea Bdd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDDCCCEABDEAEABD
TYT Matematik	A Cb e c d C Ccc A C C b
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBBEAEDAEECCCEAABADCBACDDEDDABBC
TYT Fen	a e AC d D C D
Cevap Anahtarı	B DBCDEACEBBDDACBDBDCB

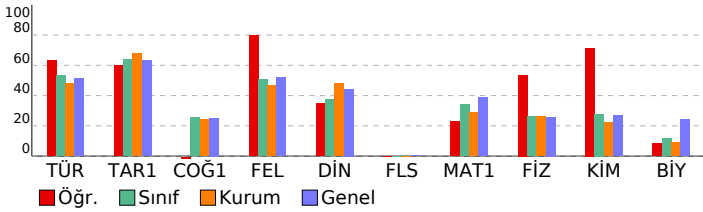


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	24	11 60
Türkçe	40	24	11 60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1 67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamli Cümler)	1	0	1 0
FİİL (EYLEM)	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0 88
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	8	8 32
Tarih-1	5	3	2 60
Türkün İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	1 40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0 100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	5	1	3 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2 40
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	7	7 18
Matematik-1	40	7	7 18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	2	0	2 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	2 33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	5	3 25
Fizik	7	2	2 29
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	2	1 29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Sıvılar	1	1	0 100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Tuzlar	1	1	0 100
Biyoloji	6	1	0 17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0 50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ÇOLAK				152		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,248	264,550	5	17	428	431	13874
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	3	25,25	63	▲ 21,21	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,20	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,27	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,52	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	11	7	9,25	23	▼ 13,73	▼ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,82	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 1,95	▲ 1,56	▲ 1,89
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,70	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	10	3	9,25	46	▲ 4,47	▲ 3,94	▲ 5,17
Toplam:	120	56	16	52,00	43	▲ 44,78	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	DECABADE	EDEGB	B A	DEEBBA	BCcCB	D	ba													
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEEDDEEBC	BEACDEEBBADCBC	CECBDBEEA																
TYT Sosyal	DE	B	d	d	C	DCDD	dB													
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEE	EABBDAAE																	
TYT Matematik	BAC	Bbc	d	BDE	E E	be	A	c	c	d										
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAE	EECCCAAABADCBB	CDDDEDDAB																
TYT Fen	CCAb	D	ACB	DB	d	B	a													
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEBDB	CBDBDD																	

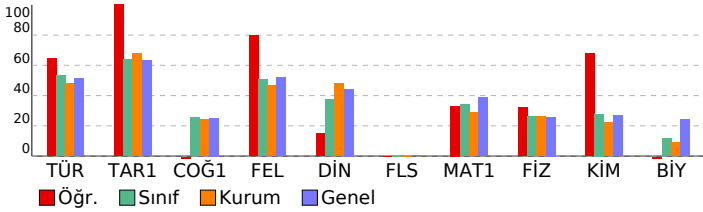


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	3	65
Türkçe	40	26	3	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	3	0	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	7	28
Matematik-1	40	11	7	28
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	10	3	50
Fizik	7	4	1	57
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	5	0	71
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED SAYGIN				140		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,130	264,550	3	13	393	394	12488
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	5	25,75	64	▲ 21,21	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,20	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,27	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,52	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲ 8,86	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	14	3	13,25	33	▼ 13,73	▲ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,82	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,95	▲ 1,56	▲ 1,89
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,70	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 4,47	▲ 3,94	▲ 5,17
Toplam:	120	59	17	54,75	46	▲ 44,78	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECABADEAEDEEBCCBbACDEEBBaa B e bA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DEEBA c C DCD dB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAE
TYT Matematik	BAC BbCCc EBDEAE Ed C
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAECECCCAABADCBBCDDEDDAB
TYT Fen	CCbb DaACB DBc c aa
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD

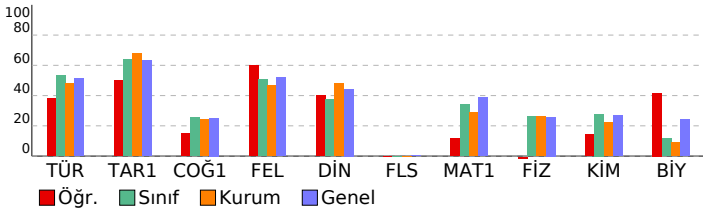


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	5 68
Türkçe	40	27	5 68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	1	0 100
İsim Tamlama	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2 25
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1 33
TYT Sosyal	25	10	2 40
Tarih-1	5	5	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Türklerin İstamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	4	0 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1 20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	0 0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	14	3 35
Matematik-1	40	14	3 35
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	1 75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	1 50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	8	7 40
Fizik	7	3	3 43
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	5	1 71
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Tuzlar	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0 100
Biyoloji	6	0	3 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUMAN ŞAHİN				244		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,370	264,550	14	33	656	673	22331
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▼ 21,21	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,20	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,27	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,52	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	8	13	4,75	12	▼ 13,73	▼ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,82	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,95	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,70	▲ 0,55	▲ 1,46
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▼ 4,47	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	43	47	31,25	26	▼ 44,78	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAacc codbceebCBcAbeddBeeDCBCECeCDEEEA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEEDDEEBCBCEACDEEBBADCBCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DadBAb C C D DD B
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	aACe aB b aec EE db d ABe dB a
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	abddeaDcC cDdeCBeb D
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD

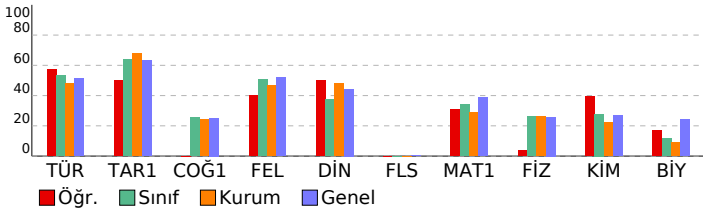


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	19	50
Türkçe	40	20	19	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	0	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	13	20
Matematik-1	40	8	13	20
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	3	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	6	12	30
Fizik	7	1	6	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	2	4	29
Kimyanın ve kimyasalların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	2	50
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN MERAL				121		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 253,053	264,550	9	23	478	482	15776
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▲21,21	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,20	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,27	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,52	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	14	7	12,25	31	▼ 13,73	▲ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,82	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,95	▲ 1,56	▲ 1,89
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,70	▲ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 4,47	▲ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	52	23	46,25	39	▲ 44,78	▲ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECABc c EBaCBEACDd dBAeCBCECeCeBEEA
Cevap Anahtarı	A DECADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCBCEBDBEEA
TYT Sosyal	DEEce C D DdEdB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	a CeBEDEaD AEEdCaCe B C Dc
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEAECCCAABADCBCBDEDDAB
TYT Fen	Adce C bDB B
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBD

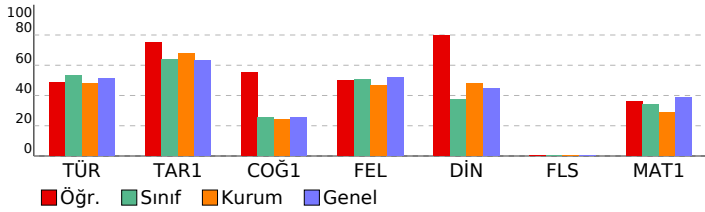


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	25	8 63
Türkçe	40	25	8 63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1 0
FİİL (EYLEM)	1	0	0 0
İsim Tamlama	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalamalar İşaretleri	2	1	0 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	0 88
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
TYT Sosyal	25	8	4 32
Tarih-1	5	3	2 60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	2	0 40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	14	7 35
Matematik-1	40	14	7 35
Sayı Kümeleri	2	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0 50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1 67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Kati Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	5	4 25
Fizik	7	1	3 14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	3	1 43
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Tuzlar	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Sıvılar	1	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	0 17
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHMİ CAN YURTALAN				255		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,015	264,550	8	21	465	468	15138
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▼ 21,21	▲ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,20	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,27	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,52	▲ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,88	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 8,86	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	16	6	14,50	36	▲ 13,73	▲ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	52	20	47,00	39	▲ 44,78	▲ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAabe E D EcC B ACDE BdcDCBbcCB DeEdA
Cevap Anahtarı	A DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DcEBADEB bCacCDD E AB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDDDEEABDDAE A
TYT Matematik	acC c CeBE EcD AEE CCe B B DE B
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAE EEECCCAABADCBBCDDEDDAB



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	22	10	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1	67
TYT Sosyal	25	14	4	56
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	16	6	40
Matematik-1	40	16	6	40
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	0	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iç açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU

YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS EMRE AKTÜRK	162	12C

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	40 24 8 60

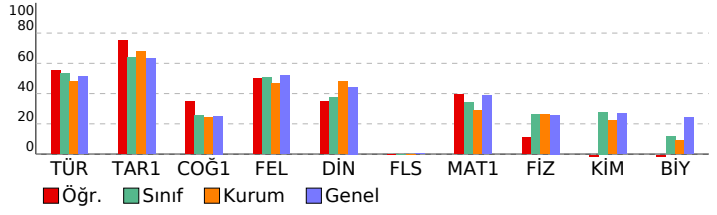
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 260,928	264,550	6	18	454	457	14783
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3 2 1 67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1 1 0 100
FİİL (EYLEM)	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri	1 1 0 100
Ses Olayları	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 1 0 50
Noktalamalar İşaretleri	2 2 0 100
Anlatım Biçimleri	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 3 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4 1 2 25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 1 0 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 5 1 63
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3 1 1 33
TYT Sosyal	25 11 5 44

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲21,21	▲19,30	▲20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,20	▲3,39	▲3,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,27	▲1,21	▲1,26
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,52	▲2,34	▼2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,88	▼2,41	▼2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲8,86	▲9,34	▲9,24
Matematik-1	40	17	5	15,75	39	▲13,73	▲11,54	▲15,60
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,82	▼1,84	▼1,81
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,95	▼1,56	▼1,89
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,70	▼0,55	▼1,46
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼4,47	▼3,94	▼5,17
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▲44,78	▲41,09	▼47,86

Tarih-1	5 4 1 80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 0 1 0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 2 1 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1 0 0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	5 3 2 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 2 1 40
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 0 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 17 5 43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAaA dAc DEEBCCBEACDdaCBAaCBBEC E
Cevap Anahtarı	A DECADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCBCEBDBEEA
TYT Sosyal	DaEBADE d CaDaDdC B
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	aAC Bc BEDEBDbAEE dCCC BA c
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDAEECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	Ce c e
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD



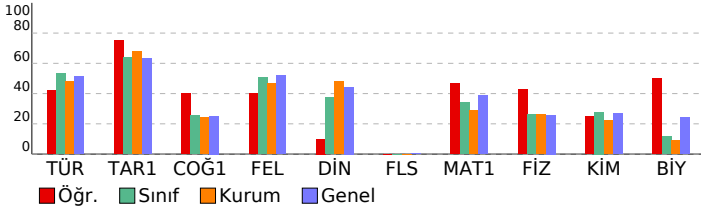
Matematik-1	40 17 5 43
Sayı Kümeleri	2 1 1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4 3 1 75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4 2 0 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 1 0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 1 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2 1 1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 4 2 67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Katı Cisimler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
TYT Fen	20 1 3 5

Fizik	7 1 1 14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 0 1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 1 0
Tuzlar	1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0
Sıvılar	1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1 0 0 0
Biyoloji	6 0 1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Mitozu açıklar.	1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF İHSAN KÖY				201	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,808	264,550	4	15	415	417	13340
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼ 21,21	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,20	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,27	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,52	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,88	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	20	5	18,75	47	▲ 13,73	▲ 11,54	▲ 15,60
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 1,82	▲ 1,84	▲ 1,81
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,95	▲ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 0,70	▲ 0,55	▲ 1,46
TYT Fen	20	8	1	7,75	39	▲ 4,47	▲ 3,94	▲ 5,17
Toplam:	120	57	22	51,50	43	▲ 44,78	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	DECAaAeEAeCdE	baBEAeDddBdAcCBbEce																		
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAAEEDDEEBCBCEACDEEBBADCBCBCECBDBEEA																		
TYT Sosyal	DaEBA	E C C	DD	bd																
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA																		
TYT Matematik	BACb	CdBEDEaDEAAE	CCCC	BcD	bd															
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAAEECCCAABADCBBCCDEDDAB																		
TYT Fen	CC E	C d B	B D D																	
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEBDBCBDBDD																		



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	20	13	50
Türkçe	40	20	13	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİLİL (EYLEM)	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
TYT Sosyal	25	9	3	36
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	20	5	50
Matematik-1	40	20	5	50
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	50	
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	6	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	8	1	40
Fizik	7	3	0	43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	2	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
---------------------	---------------------------

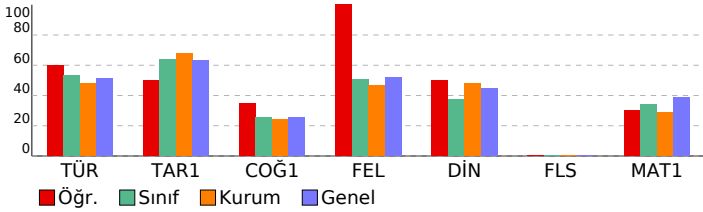
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	---

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF İSLAM SÜRMEN	165	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,798	264,550	7	20	464	467	15038
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			15	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 21,21	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,20	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,27	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,52	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 8,86	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	14	8	12,00	30	▼ 13,73	▲ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	54	25	47,75	40	▲ 44,78	▲ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaeA DAbDdEBEeEaCbBcBADCBDECBaDbEaAdE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEEBEAECCBEBADCBDECBDCDEEABE
TYT Sosyal	EcADce DEDCCDCEdBDD
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEEDCCCEABDEAEABD
TYT Matematik	C CbBaadAE AEd CCCd BA e D c B
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECCCEDAABADCBACDDEDDABBC

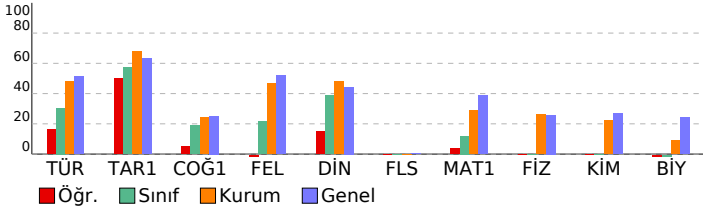


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	27	12	68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	3	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	8	35
Matematik-1	40	14	8	35
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	2	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kabı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH KOŞAR				226		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,895	264,550	10	47	843	868	27583
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			11	48	898	926	30444

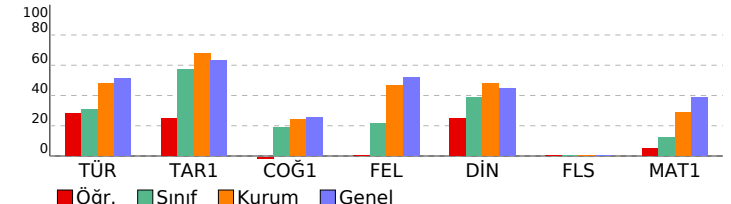
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	10	6,50	16	▼ 12,18	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,95	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,09	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,95	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 6,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 4,78	▼ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	17	24	11,00	9	▼ 22,48	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEdA d c a BaeddA BB bC b A
Cevap Anahtarı	A DECBADAEEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DcEcAdcc d E c
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	e dB dA d eCb
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAECECCCAABADCBBCDDEDDAB
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	9	10	23
Türkçe	40	9	10	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	0	13
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
TYT Sosyal	25	5	7	20
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	6	8
Matematik-1	40	3	6	8
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyanın ve kimyaçıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																					
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU										MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																					
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%						
ABDURRAHİM DELİCAN					195		12D			40					15					38											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Matematik								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						Türkçe					Tarih-1					Coğrafya-1					Felsefe			
TYT	147,103	264,550	7	44	815	838	27035	7	44	815	838	27035	40 15 38					25 4 11 16					40 3 4 8								
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	Katılımlar:					11	48	898	926	30444															

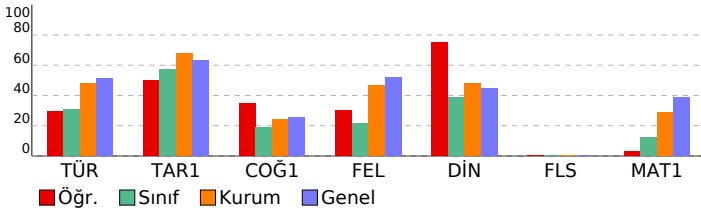


TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya										Sayı Kümeleri									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
FİİL (EYLEM)										Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
İsim Tamlamaları										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Cümlelerin Öğeleri										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
Ses Olayları										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Yazım Kuralları										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Noktalamaya İşaretleri										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Verilerin Grafikte Gösterilmesi									
Anlatım Biçimleri										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Basit Olayların Olasılıkları									
Paragrafı İkiye Ayırma										Din Kült. ve Ahl. Bil.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.										Katı Cisimler									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Felsefe (Seçmeli)										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ				YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU				MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%	
EREN KARSLIOĞLU		205		12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,338	264,550	6	40	753	773	25247
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			11	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	13	11,75	29	▼ 12,18	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,95	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 6,86	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 4,78	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	28	22	22,50	19	▲ 22,48	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABeA DdEDc eddeEaE bBEBeaCBcaC
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	EBAbA CD ccC bCEABDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEEDCCCEABDEAEABD
TYT Matematik	E C ce d
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECECCEDAAABADCABCDDEDDABBC

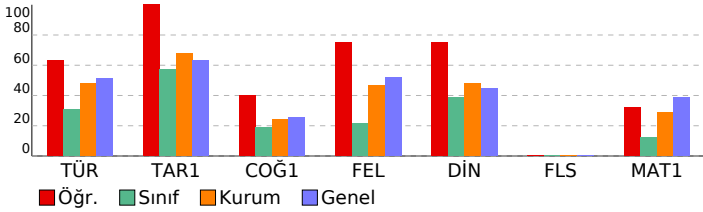


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	15	13	38
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	1	50
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Kabı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci		Numara	Sınıf				
FARUK ŞAHİN		268	12D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,403	264,550	1	14	409	411	13149
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			11	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲ 12,18	▲ 19,30	▲ 20,48
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,86	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,95	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,09	▲ 2,34	▲ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 6,86	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	13	1	12,75	32	▲ 4,78	▲ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	56	14	52,50	44	▲ 22,48	▲ 41,09	▲ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	DECABAeEAEecEBaaBEAb EaBBcDCBbcCBCeBEEA		
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA	
TYT Sosyal	DEEBADE CCDCaDdEAB		
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCDDDEEABBDAAEA	
TYT Matematik	BA B CBE EBe EE CCC		
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCDDEDDAB	

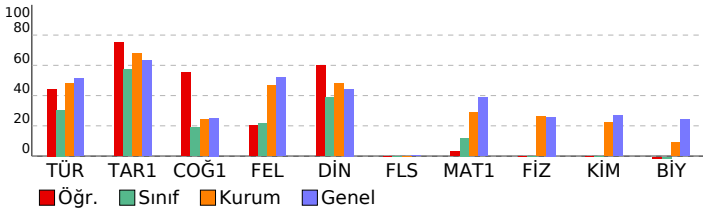


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B %
TYT Türkçe	40 28 11 70		
Türkçe	40 28 11 70		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	1 75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	1 75
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	1 67
TYT Sosyal	25 15 2 60		
Tarih-1	5 5 0 100		
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0 100
Coğrafya-1	5 2 0 40		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5 4 1 80		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 1 80		
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40 13 1 33		
Matematik-1	40 13 1 33		
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	1 25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	3	0 50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİM KULA				197		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,775	264,550	3	36	688	705	23159
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			11	48	898	926	30444

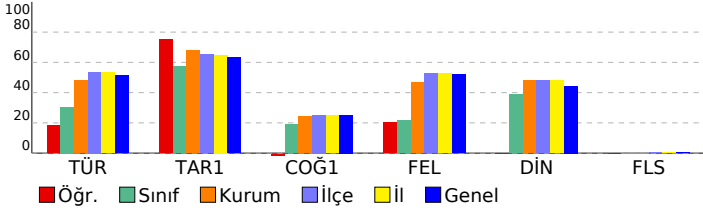
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲ 12,18	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,86	▲ 3,39	▲ 3,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,95	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,09	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 6,86	▲ 9,34	▲ 9,24
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 4,78	▼ 11,54	▼ 15,60
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,84	▼ 1,81
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,89
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,55	▼ 1,46
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ 3,94	▼ 5,17
Toplam:	120	34	19	29,25	24	▲ 22,48	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECAeA c Ecb aBCbBaACDEbBdeDCBCECeCe b
Cevap Anahtarı	A DECABADEAAEEDDEEBCBCEACDEEBBADCBCBCECBDBEEA
TYT Sosyal	DcEBADgBC D D AB
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	a B E e d
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAAEECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEBDBCBDBDD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2			
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	21	13 53
Türkçe	40	21	13 53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1 67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
FİİL (EYLEM)	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	1 0
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	4	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	0 67
TYT Sosyal	25	11	2 44
Tarih-1	5	4	1 80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1 0
Türklerin İstamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	1	0 20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0 60
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	0 50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	2	3 5
Matematik-1	40	2	3 5
Sayı Kümeleri	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	2	0 2
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Katı Cisimler	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	1 0
Fizik	7	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Tuzlar	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																				
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU										MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%					
HASAN RECEP AĞCA					234		12D			40					12					19					30					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S					D					Y					B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				1					1					1					1				
TYT	▼ 136,553	264,550	9	46	842	867	27563				48					887					915					29596				
Katılımlar:			11	48	898	926	30444																							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																						
Türkçe	40	12	19	7,25	18	▼ 12,18	▼ 19,30	▼ 20,48																						
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,86	▲ 3,39	▲ 3,15																						
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,95	▼ 1,21	▼ 1,26																						
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,09	▼ 2,34	▼ 2,60																						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,41	▼ 2,22																						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01																						
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 6,86	▼ 9,34	▼ 9,24																						
Toplam:		120	17	22	11,50	10	▼ 22,48	▼ 41,09	▼ 47,86																					
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe		CABDAcaA eEca c d ca A aeebcCDCEddec																												
Cevap Anahtarı		B CABDAEDAEEDEEBEAEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE																												
TYT Sosyal		EcaDEd b D																												
Cevap Anahtarı		B EBADEBCDDEDECCDCEABDEAEABD																												

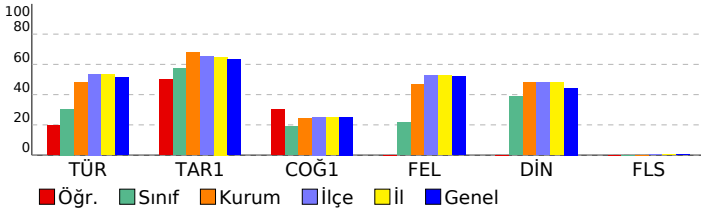


TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										Tarih-1									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaplan ve gelişmeleri kavrar.									
FİİL (EYLEM)										Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
İsim Tamlamaları										Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
Cümlelerin Ögeleri										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Yazım Kuralları										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
Noktalama İşaretleri										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Anlatım Biçimleri										Ulusallararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
Ses Olayları										Felsefe									
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Paragrafı İkiye Ayırma										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.									

SINAV SONUÇ BELGESİ						YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2					
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU						MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara		Sınıf	S D Y B%					
MUHAMMED EMİN ŞİMŞEK			254		12D	40 11 13 28					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 137,330	264,550	8	45	838	863	27525				
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596					
Katılımlar:			11	48	898	926	30444				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	13	7,75	19	▼ 12,18	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,95	▲ 1,21	▲ 1,26
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,09	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼ 6,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Toplam:	120	18	25	11,75	10	▼ 22,48	▼ 41,09	▼ 47,86

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



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	11	13	28
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	2	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	10
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	12	28
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	100
Türklerin İstamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

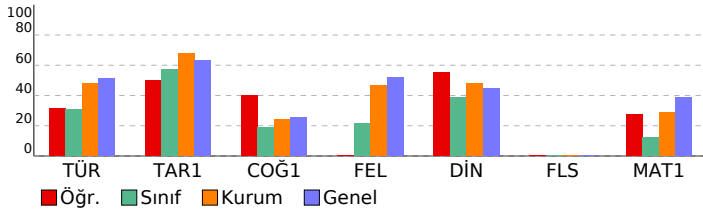
SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
----------------------------	----------------------------------

ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUSTAFA KAAN KELEŞ		237	12D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,243	264,550	2	31	647	663	22028
	Puanı Hesaplanan:		48	887	915	29596	
Katılımlar:			11	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	6	12,50	31	▲12,18	▼19,30	▼20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,86	▼3,39	▼3,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲0,95	▲1,21	▲1,26
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,09	▼2,34	▼2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,95	▲2,41	▲2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▲6,86	▼9,34	▼9,24
Matematik-1	40	11	0	11,00	28	▲4,78	▼11,54	▼15,60
Toplam:	120	33	9	30,75	26	▲22,48	▼41,09	▼47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dABeA DdEDcEBE BEAbA EA
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEDDEEBEAEACCCBEBADCBDECBDCCEAEABE
TYT Sosyal	dBADA DE ABDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCDCEABDEAEABD
TYT Matematik	B BBB AE E CC D C
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECECCEDAAABADCABCDDEDDABBC



TYT Türkçe	40 14 6 35
Türkçe	40 14 6 35
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3 2 1 67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1 1 0 100
FİİL (EYLEM)	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Cümlenin Ögeleri	1 0 1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 1 0 50
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Anlatım Biçimleri	1 1 0 100
Ses Olayları	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 0 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 1 0 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4 1 0 25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1 0 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 1 0 13
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	3 1 0 33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 0 0
TYT Sosyal	25 8 3 32
Tarih-1	5 3 2 60
Türklerin İslamiyeti kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 1 0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1 0 1 0
Coğrafya-1	5 2 0 40
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1 0 0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Felsefe	5 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 1 60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1 1 0 100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 11 0 28
Matematik-1	40 11 0 28
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4 1 0 25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4 2 0 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Sayı Kümeleri	2 2 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2 1 0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1 0 0 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6 3 0 50
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Kabı Cisimler	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ	YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2
----------------------------	----------------------------------

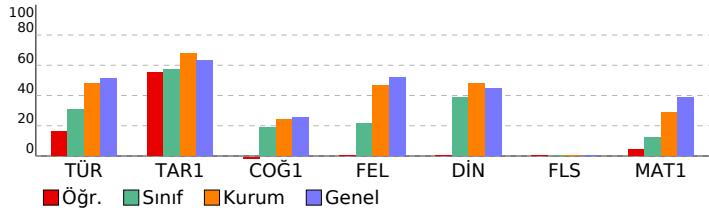
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU	MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
RAŞİT ÜZAL	243	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,558	264,550	11	48	846	871	27675
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			11	48	898	926	30444

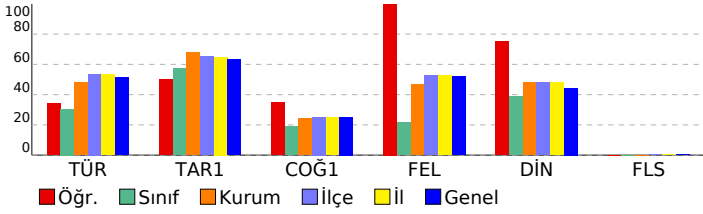
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	14	6,50	16	▼ 12,18	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,86	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,95	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,09	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,41	▼ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 6,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 4,78	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	15	19	10,25	9	▼ 22,48	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE eBA cacD E b c ecaa Dceb aaD A
Cevap Anahtarı	A DEcABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDEEA
TYT Sosyal	Da BAed d
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCDCDEEABBDAAEA
TYT Matematik	B c C
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEEECCCAABADCBBCCDEDDAB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	14	25
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
İsim Tamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	3	13
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	2	0	67
TYT Sosyal	25	3	4	12
Tarih-1	5	3	1	60
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin İstamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iç açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Katı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																									
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU										MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%										
UĞUR					257		12D			40					17					13					43										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						S					D					Y					B%								
TYT		▼ 185,180		264,550		5		38		715		734		24038		1					0					1					0				
Puanı Hesaplanan:				48		887		915		29596		1					0					1					0								
Katılımlar:				11		48		898		926		30444		1					0					1					0						
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S					D					Y					B%										
Türkçe		40	17	13	13,75	34	▲12,18	▼19,30	▼20,48	3					1					0					33										
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▼2,86	▼3,39	▼3,15	1					1					0					100										
Coğrafya-1		5	2	1	1,75	35	▲0,95	▲1,21	▲1,26	1					1					0					0										
Felsefe		5	5	0	5,00	100	▲1,09	▲2,34	▲2,60	1					1					0					0										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲1,95	▲2,41	▲2,22	1					1					0					0										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	1					1					0					0										
TYT Sosyal		20	14	4	13,00	65	▲6,86	▲9,34	▲9,24	1					1					0					0										
Toplam:		120	31	17	26,75	22	▲22,48	▼41,09	▼47,86	1					1					0					0										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																	
TYT Türkçe		CA b AE caBa BEea bBEBebCBDb CDbeAa																																	
Cevap Anahtarı		B CABDAEDAEEDEEBEAEACCBBEBADCBDECBDCDEEABE																																	
TYT Sosyal		EBAbA d DEDCCDCEABDd																																	
Cevap Anahtarı		B EBADEBCDDEEDCCDCEABDEAEABD																																	

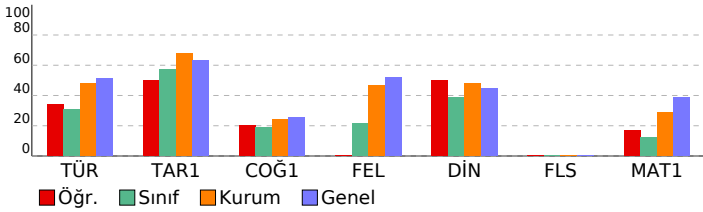


YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)									
FİİL (EYLEM)									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
İsim Tamlamaları									
Cümlenin Öğeleri									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Yazım Kuralları									
Noktalama İşaretleri									
Anlatım Biçimleri									
Ses Olayları									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Paragrafın Konusu ve Başlığı									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
Paragrafı İkiye Ayırma									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaplan ve gelişmeleri kavrar.									
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü									
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
Coğrafya-1									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
Felsefe									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sımlandırır.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
Felsefe (Seçmeli)									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ / 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ ANADOLU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF DELİOĞLU				132		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,158	264,550	4	37	711	728	23732
Puanı Hesaplanan:			48	887	915	29596	
Katılımlar:			11	48	898	926	30444

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▲ 12,18	▼ 19,30	▼ 20,48
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▼ 3,39	▼ 3,15
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,95	▼ 1,21	▼ 1,26
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,09	▼ 2,34	▼ 2,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,95	▲ 2,41	▲ 2,22
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 6,86	▼ 9,34	▼ 9,24
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▲ 4,78	▼ 11,54	▼ 15,60
Toplam:	120	31	18	26,50	22	▲ 22,48	▼ 41,09	▼ 47,86

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	be Abd aaE BdcCCaB BAaCBDaCeaDbE BE
Cevap Anahtarı	B CABDAEDAEEBEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE
TYT Sosyal	EBAAa D dABDd
Cevap Anahtarı	B EBADEBCDDEDCCEABDEAEABD
TYT Matematik	B E A E CdC D
Cevap Anahtarı	B CBAECCBBEAEDAEECECCEDAABADCBACDDEDDABBC



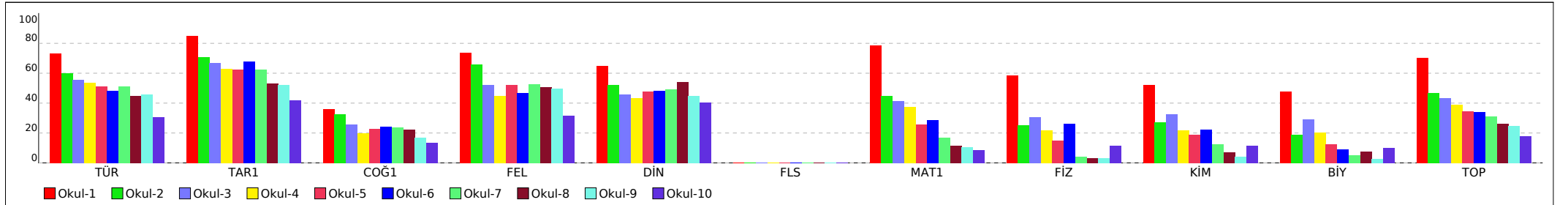
YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
MAM HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	40	17	13	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	1	3	25
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	0	75
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	4	28
Tarih-1	5	3	2	60
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sımlandırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	1	18
Matematik-1	40	7	1	18
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	4	1	67
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kabı Cisimler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT İLDEKİ KURUM ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		SINAV ADI																				İL	GENEL													
ERZİNCAN		YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2																				926	30444													
Sıra	Okul	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
			Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama			23,38	11,61	20,48	3,41	1,07	3,15	1,56	1,20	1,26	2,82	0,86	2,60	2,53	1,24	2,22	0,01	0,01	0,01	16,79	4,76	15,60	2,26	1,81	1,81	2,30	1,63	1,89	1,84	1,53	1,46	56,90	25,72	50,48	264,550
İl Ortalaması			24,08	10,85	21,37	3,50	1,06	3,24	1,56	1,24	1,25	2,85	0,86	2,64	2,72	1,22	2,41	0,01	0,00	0,01	16,44	3,97	15,44	2,38	1,64	1,97	2,36	1,45	2,00	1,78	1,42	1,42	57,68	23,71	51,75	264,360
1	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ ERZİNCAN FEN LİSESİ	79	31,05	7,14	29,27	4,35	0,47	4,24	2,03	0,85	1,81	3,85	0,67	3,68	3,48	0,95	3,24				32,23	3,33	31,40	4,52	1,68	4,10	4,04	1,61	3,64	3,23	1,42	2,87	88,78	18,12	84,25	383,570
2	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ final kurs merkezi	161	26,63	10,14	24,09	3,77	0,95	3,53	1,94	1,26	1,62	3,48	0,73	3,30	2,95	1,32	2,62				19,06	4,29	17,99	2,18	1,72	1,75	2,26	1,46	1,89	1,56	1,73	1,12	63,83	23,60	57,91	288,900
3	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ pozitif kişisel gelişim 345	278	24,82	10,12	22,29	3,58	0,94	3,34	1,53	0,98	1,28	2,79	0,73	2,61	2,56	1,10	2,29	0,02	0,00	0,02	17,60	3,92	16,62	2,58	1,70	2,15	2,69	1,62	2,28	2,11	1,47	1,74	60,28	22,58	54,62	274,040
4	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ ÖZEL ERZİNCAN PUSULA	114	24,04	10,19	21,49	3,40	1,04	3,14	1,30	1,18	1,00	2,41	0,71	2,23	2,44	1,09	2,16				15,84	3,71	14,91	1,94	1,57	1,54	1,82	1,25	1,51	1,53	1,19	1,23	54,72	21,93	49,21	259,370
5	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ ÖZEL ERZİNCAN	104	23,05	10,53	20,42	3,42	1,15	3,13	1,48	1,37	1,13	2,77	0,59	2,62	2,67	1,12	2,39				11,29	3,77	10,35	1,42	1,53	1,04	1,62	1,24	1,31	1,06	1,29	0,74	48,78	22,59	43,13	236,890
6	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ 15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ	48	22,09	11,13	19,30	3,66	1,09	3,39	1,53	1,30	1,21	2,53	0,79	2,34	2,72	1,26	2,41				12,67	4,49	11,54	2,37	2,11	1,84	1,93	1,48	1,56	0,81	1,07	0,55	50,31	24,72	44,14	236,390
7	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ Ertuğrulgazi Anadolu Lisesi	79	23,70	12,57	20,55	3,42	1,18	3,12	1,54	1,41	1,19	2,85	0,86	2,63	2,82	1,48	2,45				7,58	3,22	6,78	0,54	1,02	0,28	1,00	0,46	0,88	0,56	0,95	0,32	44,01	23,15	38,20	221,330
8	ERZİNCAN / TERCAN Şehit Recep Gündüz Anadolu İmam Hatip Lisesi	28	21,36	13,36	18,02	3,04	1,54	2,65	1,61	2,00	1,11	2,86	1,32	2,53	3,00	1,21	2,70				5,50	3,21	4,70	0,54	1,23	0,23	0,69	0,85	0,48	0,77	1,23	0,46	39,37	25,95	32,88	202,550
9	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ Anadolu İmam Hatip Lisesi	56	21,93	14,70	18,25	3,00	1,52	2,62	1,23	1,52	0,85	2,82	1,32	2,49	2,63	1,50	2,25	0,02	0,00	0,02	5,10	3,72	4,17	0,41	0,76	0,22	0,53	0,94	0,29	0,47	1,24	0,16	38,14	27,22	31,32	195,670
10	ERZİNCAN / ERZİNCAN MERKEZ Anadolu İmam Hatip Lisesi	114	16,30	16,46	12,19	2,54	1,77	2,10	1,13	1,85	0,67	2,05	1,82	1,59	2,46	1,79	2,01	0,02	0,00	0,02	4,57	4,70	3,39	1,11	1,22	0,81	1,11	1,27	0,79	0,89	1,13	0,61	32,18	32,01	24,18	174,290

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA

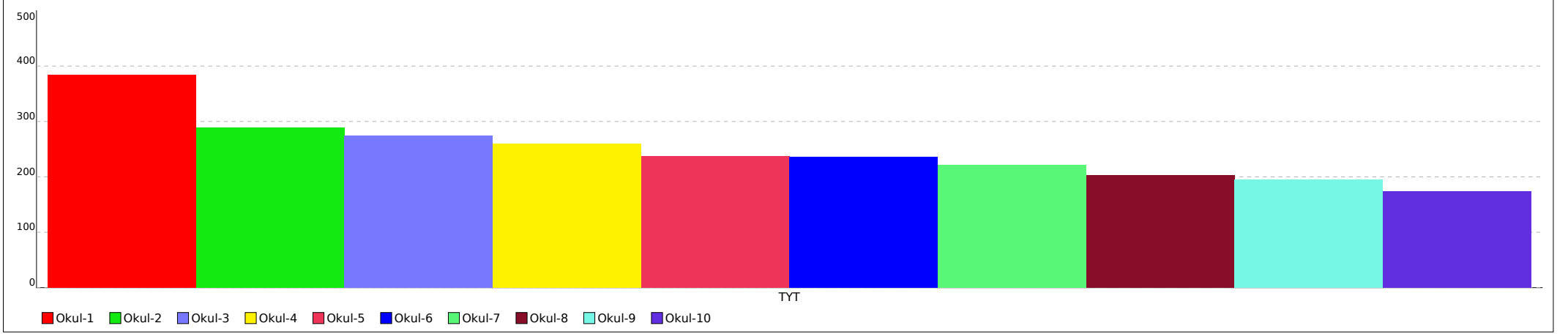


TYT İLDEKİ KURUM ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		SINAV ADI												İL		GENEL																				
ERZİNCAN		YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2												926		30444																				
Sıra	Okul	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
			Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
Genel Ortalama			23,38	11,61	20,48	3,41	1,07	3,15	1,56	1,20	1,26	2,82	0,86	2,60	2,53	1,24	2,22	0,01	0,01	0,01	16,79	4,76	15,60	2,26	1,81	1,81	2,30	1,63	1,89	1,84	1,53	1,46	56,90	25,72	50,48	264,550
İl Ortalaması			24,08	10,85	21,37	3,50	1,06	3,24	1,56	1,24	1,25	2,85	0,86	2,64	2,72	1,22	2,41	0,01	0,00	0,01	16,44	3,97	15,44	2,38	1,64	1,97	2,36	1,45	2,00	1,78	1,42	1,42	57,68	23,71	51,75	264,360

PUANA GÖRE KIYASLAMA



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