

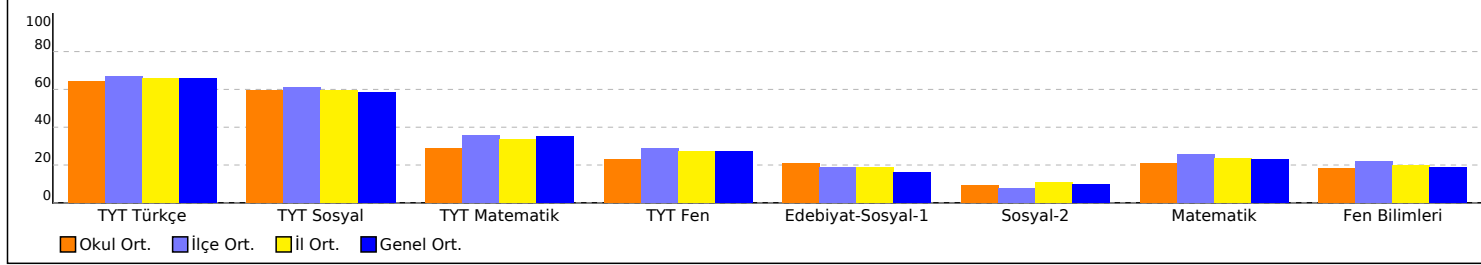
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1						397	838	1612	49062														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal			1 Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				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	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,2	3,5	6,36	4,5	2,1	3,98	10,1	3,6	9,19	8,9	5,7	7,51	93,5	35,8	84,57	213,480			244,230			231,960		
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220		
61	0	YALÇIN YILMAZ	MS	24	10	21,50	12	4	11,00	2	4	1,00	3	8	1,00	10	8	8,00	10	7	8,25	3	3	2,25	10	5	8,75	74	49	61,75	204,278	206	24646	201,215	238	31871	190,030	316	38496
62	0	HİLAL TEKİN	MS	27	11	24,25	10	5	8,75	3	6	1,50	4	9	1,75	1	0	1,00				6	2	5,50	6	4	5,00	57	37	47,75	160,330	361	45813	199,878	244	32470	179,240	338	42187
63	0	KADİR GÜMÜŞDERE	MS	20	8	18,00	13	4	12,00	7	6	5,50	4	5	2,75							5	3	4,25	6	5	4,75	55	31	47,25	159,983	362	45865	199,625	245	32584	175,388	350	43855
64	0	BARTU APSLAN	MS	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92	8	5	6,75				0	2	-0,50	4	3	3,25	69	32	60,67	195,541	239	28725	197,215	262	33622	198,990	283	35318
65	0	NUR EFŞAN İKAN	MS	28	10	25,50	12	1	11,75	2	3	1,25	5	10	2,50							2	0	2,00	8	12	5,00	57	36	48,00	162,850	355	45283	197,165	263	33660	172,110	356	44670
66	0	H CEREN TÜL	MS	26	12	23,00	12	7	10,25	2	7	0,25	1	6	-0,50							8	4	7,00	5	5	3,75	54	41	43,75	153,505	378	47078	196,025	264	34107	176,345	346	43173
67	0	AHMET HAKTAN ÇELİK	MS	16	22	10,50	11	6	9,50	8	9	5,75	4	11	1,25	0	2	-0,50				4	4	3,00	11	10	8,50	54	64	38,00	145,553	389	47920	193,730	278	35163	156,978	386	47284
68	0	EREN BATU ÇAKIR	MS	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92	7	15	3,25	5	6	3,50	2	5	0,75	2	8	0,00	73	56	58,67	195,659	238	28674	191,245	286	36359	191,600	309	37937
69	0	MUSTAFA KÖSE	MS	27	12	24,00	12	7	10,25	6	7	4,25	6	8	4,00							4	5	2,75	4	10	1,50	59	49	46,75	164,710	348	44781	191,215	287	36380	176,115	348	43538
70	0	YASİN	MS	28	9	25,41	13	4	11,72	11	4	10,12	5	5	3,92												57	22	51,17	174,866	311	39162	189,015	289	37345	178,973	339	42250	
71	0	KAAN SEMİH KURT	MS	10	6	8,50	5	1	4,75	15	4	14,00	3	11	0,25							6	5	4,75	5	1	4,75	44	28	37,00	147,748	387	47730	188,095	295	37761	164,113	370	46271
72	0	MUHAMMED SENA AKSU	MS	30	6	28,50	13	4	12,00	1	6	-0,50	1	3	0,25							1	1	0,75	5	5	3,75	51	25	44,75	161,793	358	45514	187,980	296	37826	167,548	366	45741
73	0	BARAN ÖZDEMİR	MS	21	16	17,00	10	6	8,50	6	5	4,75	2	9	-0,25							3	1	2,75	6	3	5,25	48	40	38,00	150,268	381	47468	185,895	302	39364	161,173	379	46693
74	0	MEHMETARDA EREN	MS	23	7	21,25	14	5	12,75	3	3	2,25	6	5	4,75							4	1	3,75	0	4	-1,00	50	25	43,75	163,085	354	45202	184,613	306	39952	177,210	344	42765
75	0	VOLKAN TOPALLAR	MS	21	12	18,00	6	7	4,25	6	8	4,00	5	9	2,75							3	5	1,75	6	7	4,25	47	48	35,00	149,068	385	47595	180,220	319	41674	157,153	385	47258
76	0	RABİA KAYA	MS	20	11	17,25	9	0	9,00	0	4	-1,00	8	1	7,75							2	2	1,50	4	5	2,75	43	23	37,25	153,875	375	47014	179,458	326	41950	161,425	378	46663
77	0	ULAŞ BARIŞ EREN	MS	20	15	16,25	11	7	9,25	5	6	3,50	7	13	3,75							2	4	1,00	9	27	2,25	54	72	36,00	153,590	377	47062	176,318	336	42981	159,740	381	46916
78	0	LÜTFİYE PAŞA	MS	19	16	15,00	6	5	4,75	2	2	1,50	4	11	1,25	9	6	7,50	5	4	4,00	2	2	1,50	7	5	5,75	54	51	41,25	175,925	308	38688	174,825	339	43428	172,165	355	44658
79	0	RABİA NUR AKDENİZ	MS	12	8	10,00	10	8	8,00	6	11	3,25	9	6	7,50	7	5	5,75	9	5	7,75	4	12	1,00	7	16	3,00	64	71	46,25	189,908	266	31485	174,145	342	43639	173,698	352	44300
80	0	ARDA ÖZDAĞLI	MS	12	13	8,75	9	6	7,50	6	8	4,00	4	9	1,75							1	6	-0,50	8	8	6,00	40	50	27,50	141,260	390	48256	170,473	352	44695	142,810	396	48390
81	0	EREN AKBAŞ	MS	10	6	8,50	7	1	6,75	2	1	1,75	3	2	2,50							3	1	2,75	5	5	3,75	30	16	26,00	138,330	393	48415	169,980	353	44801	148,815	393	48018
82	0	DİCLE KAYA	MS	24	14	20,50	6	6	4,50	3	2	2,50	2	7	0,25							3	0	3,00	2	10	-0,50	40	39	30,25	147,443	388	47752	167,490	359	45439	158,953	383	47015
83	0	FATMA NUR ÇİNTAY	MS	21	19	16,25				6	5	4,75	3	13	-0,25							4	5	2,75	7	19	2,25	41	61	25,75	139,390	392	48356	166,553	364	45665	149,925	392	47937
84	0	UĞUR B KATIL	MS	16	11	13,25	9	1	8,75	7	6	5,50	2	2	1,50	14	5	12,75	16	6	14,50	3	2	2,50	0	7	-1,75	67	40	57,00	232,468	125	13152	164,373	373	46073	199,735	281	35021
85	0	NAGİHAN ERTEM	MS	20	9	17,75	5	2	4,50	0	1	-0,25	2	2	1,50	5	2	4,50				0	2	-0,50	3	3	2,25	35	21	29,75	156,213	370	46552	159,213	379	46895	158,318	384	47102
86	0	ESMA ÇİÇEK	MS	18	20	13,00	5	11	2,25	2	0	2,00	0	1	-0,25							4	4	3,00	2	10	-0,50	31	46	19,50	135,128	396	48520	154,445	386	47531	146,208	394	48193

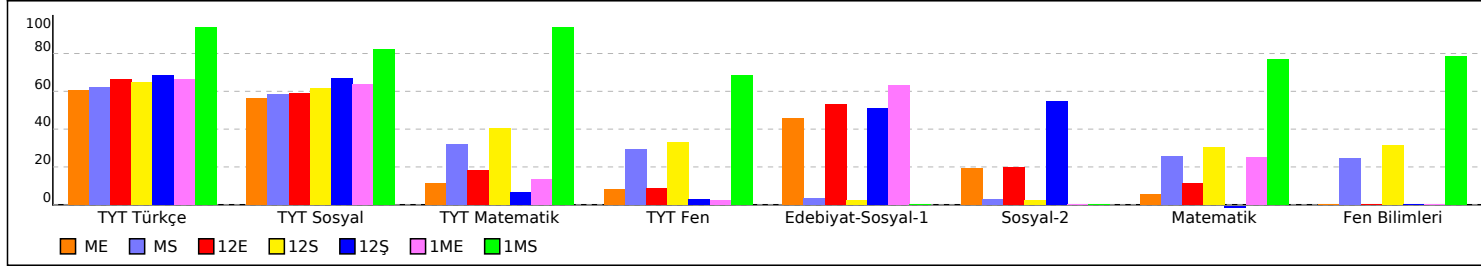
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR															
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												ORJİNAL TG AYT 1									Okul	İlçe	İl	Genel												
397		838		1612			49062																																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA						
				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	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel				
Genel Ortalama				28,3	8,2	26,26	12,7	3,9	11,70	15,1	4,1	14,07	6,7	4,7	5,50	7,2	3,5	6,36	4,5	2,1	3,98	10,1	3,6	9,19	8,9	5,7	7,51	93,5	35,8	84,57	213,480			244,230			231,960			
Okul Ortalaması				27,9	8,8	25,68	13,0	4,0	11,94	12,7	4,2	11,63	5,7	4,8	4,55	9,4	4,0	8,37	4,2	1,7	3,80	9,4	3,7	8,46	8,6	5,3	7,23	90,8	36,6	81,66	215,120			237,180			232,220			

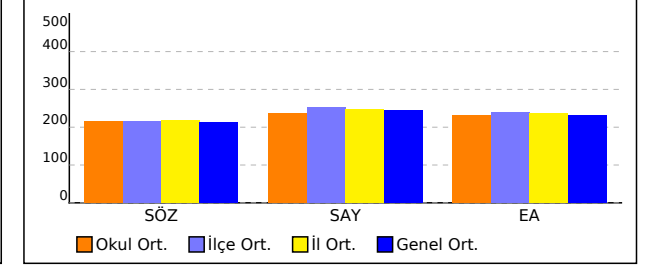
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



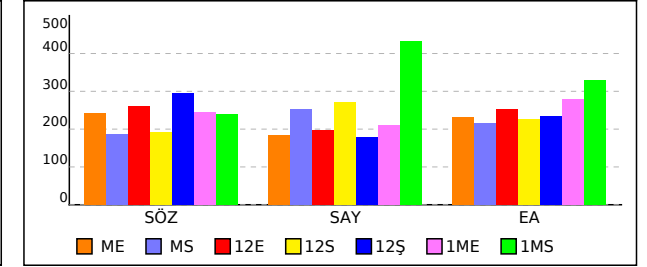
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



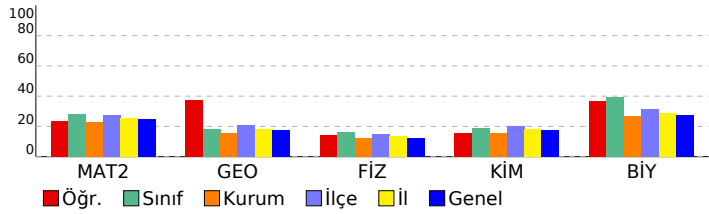
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET FUAT GEDİK			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,078	213,480	44	282	580	1148	33415
SAY	▲ 256,695	244,230	37	125	321	577	17318
EA	▼ 220,443	231,960	34	218	507	946	27261
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	12	22.00	55			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16.25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	11	1	10.75	36			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4.75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15.50	39			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4.00	57			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1.50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6.75	34			
Matematik-2	30	7	0	7,00	23	▼ 8,42	▲ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	1	10,75	27	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	10	5	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	87	28	80,00	29	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E C B BBDBBa DA A
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBBAEBBDBBCCDDADCBAD
Fen Bilimleri	edde cD D D B CD E Cd E
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCDECCA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

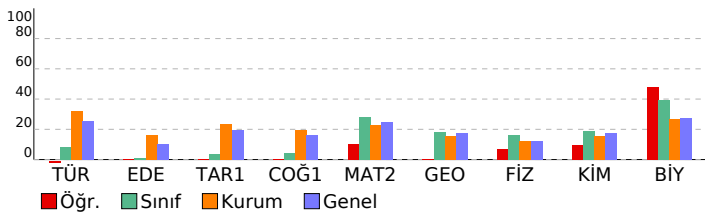
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET HAKTAN ÇELİK				0		MS	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 145,553	213,480	81	389	823	1580	47920
SAY	▼ 193,730	244,230	66	278	649	1187	35163
EA	▼ 156,978	231,960	81	386	816	1562	47284
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	22	10,50	26			
Tarih-1	5	2	2	1,50	30			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48			
Matematik-1	30	7	6	5,50	18			
Geometri	10	1	3	0,25	3			
TYT Matematik	40	8	9	5,75	14			
Fizik	7	2	5	0,75	11			
Kimya	7	0	5	-1,25	-18			
Biyoloji	6	2	1	1,75	29			
TYT Fen	20	4	11	1,25	6			
Türkçe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,98
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,36
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	54	64	38,00	14	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	d a
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECEBEECEBCCDDABCDCEEAABCCABCEDC
Matematik	a EdB eA C e
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB
Fen Bilimleri	ab eB a D eb B CdDe bECCDD AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECCDDCAEC

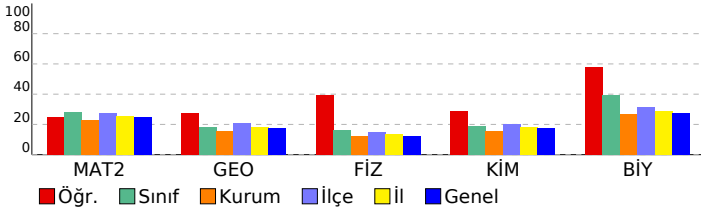


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	1
Edebiyat	S	D	Y B%
Edebi Sanatlar	1	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0
ŞİİR	1	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0
Tarih-1	S	D	Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Beşeri Sistemler	1	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0
Köklü İfadeler	1	0	1
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
Permutasyon	1	0	1
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0
Türev Kuralları	1	0	1
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0
Paralelkenar	1	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	1
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	1	0
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	1
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	1
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	1
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0
Biyoloji	S	D	Y B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA BATIN KİBAR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,573	213,480	41	276	572	1137	33177
SAY	▲ 278,148	244,230	27	95	264	458	13805
EA	▼ 219,578	231,960	36	220	511	954	27562
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63			
Matematik-1	30	14	2	13,50	45			
Geometri	10	2	0	2,00	20			
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39			
Fizik	7	2	3	1,25	18			
Kimya	7	3	2	2,50	36			
Biyoloji	6	1	3	0,25	4			
TYT Fen	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	3	10,25	26	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	19	9	16,75	42	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	96	31	88,25	32	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DE B CDA C d b d DA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EbaeBEaAdb DDE DDAC c DCa ECDDCd E							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

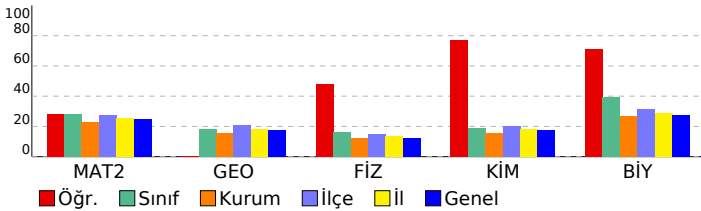


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA HIZLI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,623	213,480	7	124	253	516	13113
SAY	▲ 348,665	244,230	8	39	126	201	5311
EA	▲ 262,333	231,960	15	107	276	467	12948
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37.50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17.50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	25	1	24.75	83			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2.00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	1	26.75	67			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5.75	82			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7.00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6.00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18.75	94			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	139	16	135,00	48	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aE CDA AC Ae B D							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EcECaEaA CDeDcCD CBEAB ECCDCdECDDCaAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

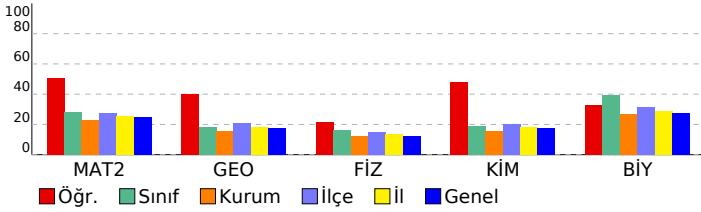


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA KARACA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	202,568	213,480	23	213	466	918	25447
SAY	311,473	244,230	18	64	195	326	9356
EA	261,133	231,960	16	111	284	478	13323
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79			
Matematik-1	30	15	2	14,50	48			
Geometri	10	5	1	4,75	48			
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48			
Fizik	7	4	3	3,25	46			
Kimya	7	5	1	4,75	68			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	16	10	13,50	34	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	115	30	107,50	38	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BB CAD dCA ADC e Ac BBDBB DA C							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	B cBEdAb EDCdCB bBc C eD aAD cE A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



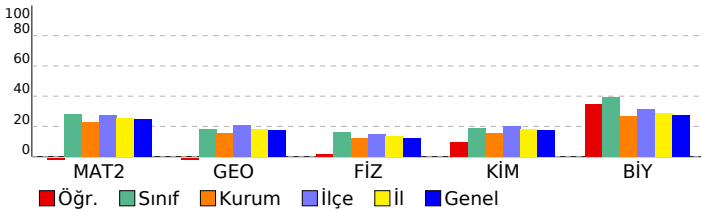
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ÖZDAĞLI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 141,260	213,480	82	390	825	1588	48256
SAY	▼ 170,473	244,230	79	352	769	1447	44695
EA	▼ 142,810	231,960	85	396	833	1597	48390
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	13	8,75	22			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>Matematik-1</i>	30	5	7	3,25	11			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	8	4,00	10			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	9	1,75	9			
Matematik-2	30	1	5	-0,25	-1	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	6	-0,50	-1	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	40	50	27,50	10	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cB a c a d a
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB
Fen Bilimleri	A d b dCb d c E DC e C b AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modelleye açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

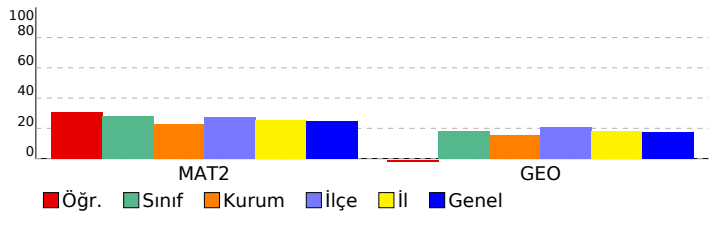
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA SÖZER			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,480	54	311	699	1366	39162
SAY	▼ 213,690	244,230	54	194	483	892	27301
EA	▼ 203,298	231,960	46	269	606	1153	33686
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,19
Toplam:	280	67	27	59,92	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCbEB CDA C C BdB e a
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB

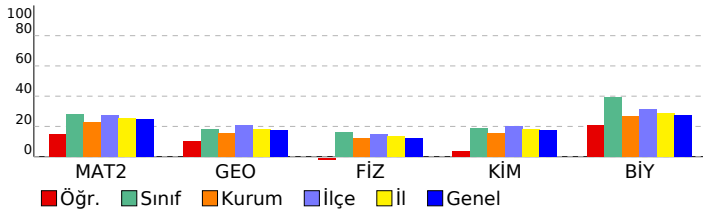
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA YILDIRIM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,180	213,480	43	281	579	1145	33357
SAY	▼ 223,345	244,230	51	170	429	798	24581
EA	▼ 205,960	231,960	45	266	599	1128	32732
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26.00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	2	11.50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	16	4	15.00	50			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0.75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	5	15.75	39			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4.00	57			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2.00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1.50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	2	7.50	38			
Matematik-2	30	6	6	4,50	15	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	4	8	2,00	5	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	76	31	68,25	24	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B eE B CAB d d cee A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	b a a ea e c E DC E c							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

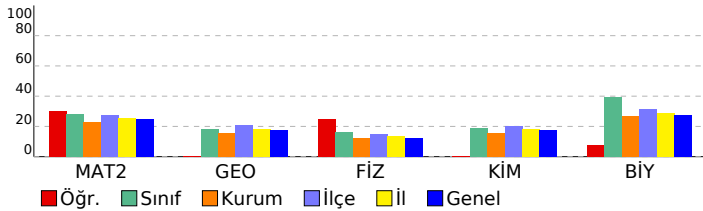
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBARS KOCAKURT			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,563	213,480	35	263	546	1075	31166
SAY	▼ 242,703	244,230	45	141	361	659	19998
EA	▼ 220,223	231,960	35	219	508	947	27345
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26.75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	0	18.00	90			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13.00	43			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	5	12.75	32			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1.75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2.75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7.00	35			
Matematik-2	30	9	0	9,00	30	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	0	9,00	23	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	5	2	4,50	11	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	83	20	78,00	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBCC C C							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	E EC bA a E							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

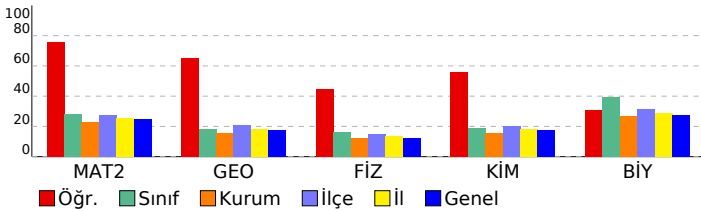


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	
Paralelkenar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	
Göz	1	0	0	
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	0	
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBERK ŞAM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,125	213,480	16	201	442	882	24243
SAY	▲ 352,573	244,230	7	37	121	191	4969
EA	▲ 291,570	231,960	5	49	144	236	6154
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35			
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65			
Matematik-1	30	25	5	23,75	79			
Geometri	10	5	2	4,50	45			
TYT Matematik	40	30	7	28,25	71			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	7	0	7,00	100			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	24	5	22,75	76	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	134	42	123,50	44	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCbEBBdCDABCACAB CCBBCABBecBbCbCDA AcB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EAbCaE eDD E DDAbBEAcCe eDC ECe aaA d							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	1	0

Fen Bilimleri

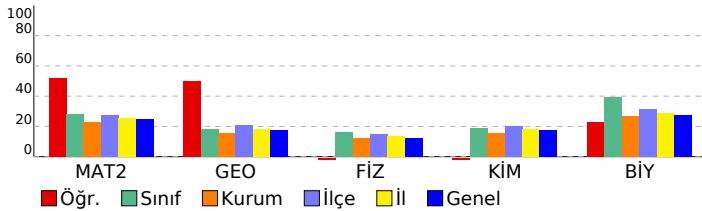
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYÇA POLAT			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,145	213,480	46	288	647	1229	34496
SAY	▲ 263,825	244,230	33	113	303	539	16124
EA	▲ 245,555	231,960	24	144	366	649	18290
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	14	1	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0,50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	4	8,00	40			
Matematik-2	30	16	2	15,50	52	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	88	25	81,75	29	▲ 77,76	▲ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBC AD CAB DC A C eBbBB DDA A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCAD							
Fen Bilimleri	e a a CD E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

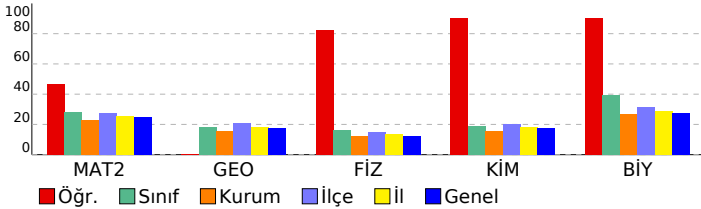


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYÇİN GÜNEYHAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,213	213,480	14	186	407	815	22319
SAY	▲ 364,193	244,230	4	32	101	158	3956
EA	▲ 253,413	231,960	19	127	323	566	15735
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32.75	82			
Tarih-1	5	4	1	3.75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3.75	75			
Felsefe	5	4	1	3.75	75			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5.00	100			
TYT Sosyal	20	17	3	16.25	81			
Matematik-1	30	15	1	14.75	49			
Geometri	10	3	1	2.75	28			
TYT Matematik	40	18	2	17.50	44			
Fizik	7	5	2	4.50	64			
Kimya	7	6	1	5.75	82			
Biyoloji	6	4	1	3.75	63			
TYT Fen	20	15	4	14.00	70			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	135	22	129,50	46	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e DEBB DAeCAC B CABBB c b							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	EeECBEDAbCDDDECDACBEABCECeDCCAECDDCaAEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



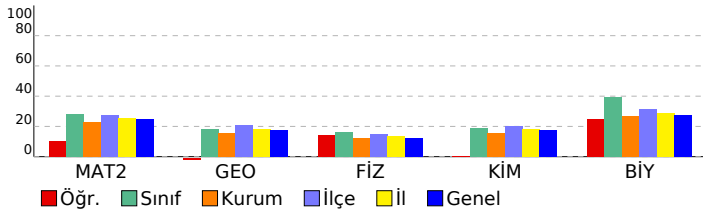
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARAN ÖZDEMİR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 150,268	213,480	76	381	813	1563	47468
SAY	▼ 185,895	244,230	72	302	690	1266	39364
EA	▼ 161,173	231,960	76	379	807	1545	46693
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	21	16	17.00	43			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0.50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	6	8.50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	6	5	4.75	16			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	5	4.75	12			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0.00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	3	-0.75	-11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0.50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	2	9	-0.25	-1			
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	6	3	5,25	13	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	48	40	38,00	14	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB a							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	AB CD dec E A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

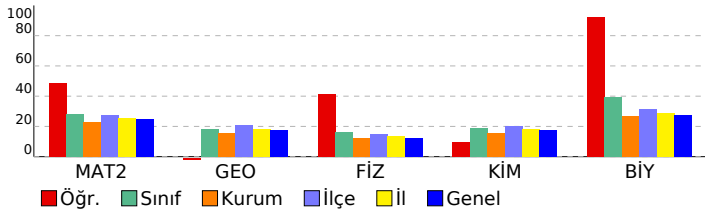


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARIŞ BEŞLİ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,633	213,480	62	335	731	1419	43117
SAY	▲ 278,090	244,230	28	96	265	459	13819
EA	▼ 212,483	231,960	42	243	552	1040	30256
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64			
Matematik-1	30	10	6	8,50	28			
Geometri	10	2	5	0,75	8			
TYT Matematik	40	12	11	9,25	23			
Fizik	7	1	4	0,00	0			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21			
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1			
Matematik-2	30	16	6	14,50	48	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	16	8	14,00	35	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	92	49	79,75	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABADcd ce d baaa							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	CAa dcaDcCDAa eA c dECD EADCCDECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0 100
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	1 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	1 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	0	1 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbın Çalışması	1	1	0 100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

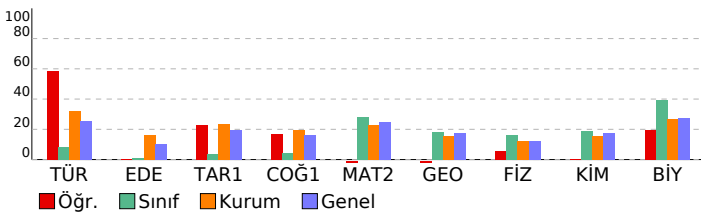
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARTU APSLAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,541	213,480	28	239	513	1006	28725
SAY	▼ 197,215	244,230	63	262	627	1143	33622
EA	▼ 198,990	231,960	50	283	636	1211	35318
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			

<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,38	▼ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,24	▼ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	5	6,75	17	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,36
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	69	32	60,67	22	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BAbEAD CaEdA b E
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEAEBCCABCEDC
Matematik	c d
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABACACBCCBCCABBBABEDCDBCDDADAB
Fen Bilimleri	c B eC cC A
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAE

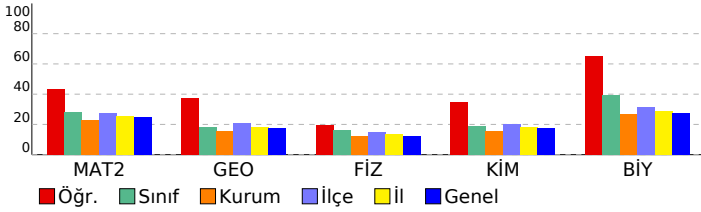


ORJİNAL TG AYT 1	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	4 2 2 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	S D Y B%
Edebiyat	1 0 0 0
Edebi Sanatlar	1 0 0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 0 0 0
Şiir	1 0 0 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Şiir	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1 0 0 0
Edebi Akımlar	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	S D Y B%
Tarih-1	1 0 1 0
İslamiyet Yayılıyor	1 0 1 0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1 1 0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1 1 0 100
İslam Dünyası Liderliği	1 0 0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1 1 0 100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 0 0 0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	3 1 0 33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Beşeri Sistemler	1 0 0 0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1 0 0 0
Çevre ve Toplum	1 0 0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 0 0 0
Dört İşlem Yeteneği	1 0 0 0
Çarpımlara Ayırma	1 0 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0 0
Köklü İfadeler	1 0 0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0 0
Eşitsizlikler	1 0 0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1 0 0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 0 0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2 0 0 0
Aritmetik Dizi	1 0 0 0
Parabolün Tepe Noktası	1 0 0 0
OLASILIK	1 0 1 0
Permutasyon	1 0 0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1 0 0 0
0/0 Belirsizliği	1 0 0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1 0 0 0
Türev Kuralları	1 0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 0 0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1 0 0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 0 0 0
Integral Alma Kuralları	1 0 0 0
Integral ile Alan Hesabı	2 0 0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 0 0 0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1 0 0 0
Yarım Açılı Formülleri	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1 0 0 0
Paralelkenar	1 0 1 0
Dairede Çevre ve Alan	1 0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2 0 0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3 0 0 0
Dönüşüm Geometrisi	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	1 0 0 0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1 0 0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıkla.	1 0 0 0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1 0 0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1 0 0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1 0 0 0
Düzdüğün cembersel hareketi açıkla.	1 0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1 0 0 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1 0 0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1 0 0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1 0 0 0
Yükü parçacıkların düzdüğün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeline açıkla.	1 0 0 0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1 0 0 0
Çözeltiğin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1 0 0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1 0 0 0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 0 0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1 0 0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1 0 0 0
Basit Formülü ve Molekül Formülü	1 0 0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1 0 0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAŞAK DURMAZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,915	213,480	26	237	509	998	28559
SAY	▲ 304,800	244,230	21	69	201	344	10176
EA	▲ 247,310	231,960	21	136	353	624	17695
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	18	2	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	14	4	13,00	43	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	4	5	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	111	37	101,75	36	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBC Ab CA ADC BA C c bBB aDA A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CeBEab ea D D DaBC eA eDCE DC cECCA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



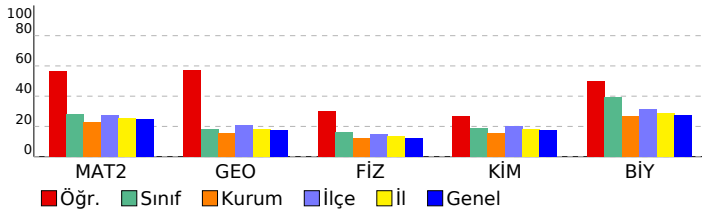
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0 100
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	1	0 100
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEREN ŞAHİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,848	213,480	29	242	517	1012	29065
SAY	▲ 315,185	244,230	15	59	187	312	8911
EA	▲ 262,883	231,960	14	106	271	459	12769
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>Matematik-1</i>	30	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	113	31	105,25	38	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBbCbA CAC C BCAdBB BbCDBCCa A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCDBCDADDB							
Fen Bilimleri	Eea B DA a ECed a AB eC dECD CAE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

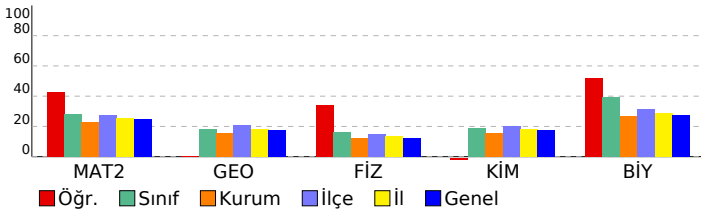


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA DURSUN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,605	213,480	50	303	680	1330	37947
SAY	▲ 259,848	244,230	34	119	312	556	16763
EA	▼ 217,250	231,960	38	226	523	984	28481
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66			
Matematik-1	30	9	14	5,50	18			
Geometri	10	2	1	1,75	18			
TYT Matematik	40	11	15	7,25	18			
Fizik	7	2	1	1,75	25			
Kimya	7	3	2	2,50	36			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	1	12,75	32	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	12	3	11,25	28	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	86	34	77,50	28	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B CCC Ae B BCAEBBB							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCAD							
Fen Bilimleri	CAB ED a c CD E DC cE A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAEDCADCBCBCCBAECCDCEADCCECCA							

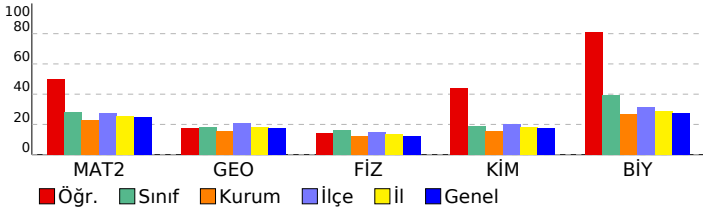


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR AYDIN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,655	213,480	31	244	520	1018	29160
SAY	▲ 311,520	244,230	17	63	194	325	9350
EA	▲ 246,000	231,960	23	142	362	643	18142
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28.00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15.00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	15	4	14.00	47			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1.50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15.50	39			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4.75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2.25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9.50	48			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,80	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	18	5	16,75	42	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	113	40	103,00	37	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBCCA CCA A CBBA Ce e c B A b							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CdB bEee beAbCBce ECECDdEADCCDECaA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



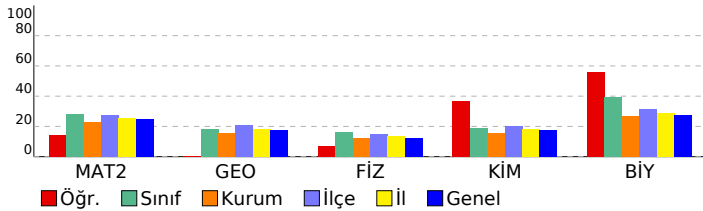
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BİLGİ TAŞKIN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,500	213,480	59	325	713	1381	39331
SAY	▼ 239,548	244,230	46	146	372	675	20657
EA	▼ 190,405	231,960	56	314	696	1329	38366
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	11	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	9	6	7,50	25			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	30	6	7	4,25	14	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	6	7	4,25	11	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	15	8	13,00	33	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	79	44	68,00	24	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB dC D e bCe ce c							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	Ce bd dA D A B d CECD EcDCCca CA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

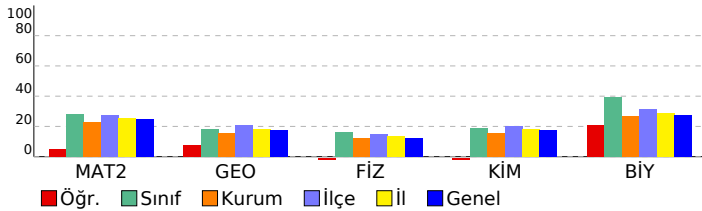
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BÜKRE MİNARECİ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,920	213,480	53	310	698	1363	39147
SAY	▼ 201,318	244,230	59	237	583	1062	31836
EA	▼ 185,295	231,960	60	328	724	1383	40197
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	6	5	4,75	16			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	5	5,75	14			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	1	7	-0,75	-4			
Matematik-2	30	2	2	1,50	5	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	4	9	1,75	4	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	64	34	55,50	20	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E d B a B d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	e b e c ab CDcdeAE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



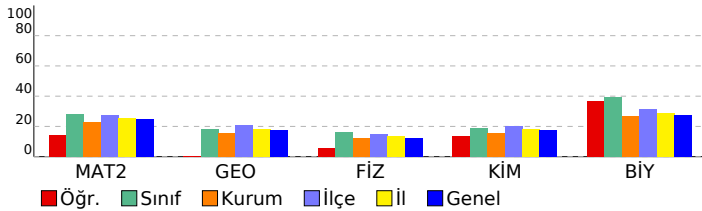
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CAN BORNEDAY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,400	213,480	47	299	676	1322	37518
SAY	▼ 226,463	244,230	49	162	412	768	23758
EA	▼ 194,445	231,960	54	301	670	1275	36933
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27.75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	3	0.25	5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10.50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	10	1	9.75	33			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1.00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	1	10.75	27			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1.25	18			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1.50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5.25	26			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	8	3	7,25	18	▼ 9,82	▲ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	73	29	65,75	23	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c E B D e C B b							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	c e D b B D ECD C d							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

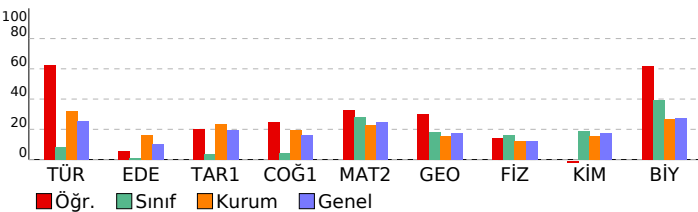
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANSU EREN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,470	213,480	19	208	459	906	24988
SAY	▲ 257,613	244,230	36	124	319	572	17151
EA	▲ 244,038	231,960	25	149	373	663	18795
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	9	28.75	72			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	12	3	11.25	38			
<i>Geometri</i>	10	1	3	0.25	3			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11.50	29			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2.00	29			
<i>Kimya</i>	7	1	1	0.75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0.75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2.00	10			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,38	▼ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	3	8,25	21	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,36
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	13	1	12,75	32	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	11	5	9,75	24	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	93	32	85,00	30	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABADc C A E d CbE
Cevap Anahtarı	A ABADACBBEECEBEDEDCCBADECADCCCEBCCBADCC
Matematik	E B B B C b c A D B D A A B
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCCDDADCBAD
Fen Bilimleri	cd E Deed c CD E DCC CA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDEDCCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



ORIJİNAL TG AYT 1

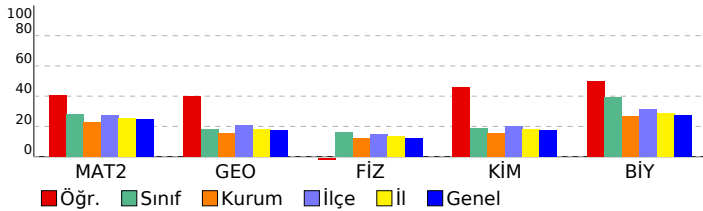
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	1	50
Edebiyat				
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşk Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	0	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Cevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgenin Trigonometrik Bağıntıları	1	0	0	0
Yarım Açı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formülü ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAMLAKIŞIN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	210,128	213,480	13	183	399	798	21885
SAY	307,285	244,230	20	67	199	336	9871
EA	260,613	231,960	17	112	287	484	13496
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83			
Matematik-1	30	18	1	17,75	59			
Geometri	10	5	1	4,75	48			
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56			
Fizik	7	4	2	3,50	50			
Kimya	7	5	2	4,50	64			
Biyoloji	6	3	1	2,75	46			
TYT Fen	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	3	16,25	41	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	117	32	109,00	39	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB C DCedA ADC A e BBCD A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	e aca eadDe DacD BcbBAE beDCE DC E dA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



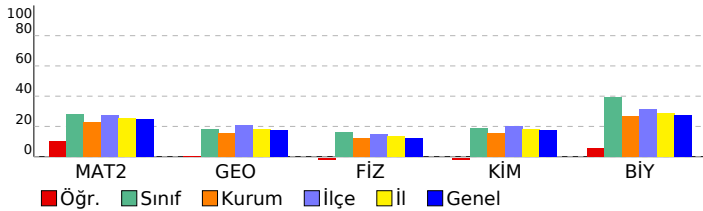
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2 0
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0 100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0 100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0 100
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solumun Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİCLE KAYA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 147,443	213,480	80	388	822	1577	47752
SAY	▼ 167,490	244,230	81	359	778	1471	45439
EA	▼ 158,953	231,960	78	383	811	1556	47015
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	14	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	6	4,50	23			
<i>Matematik-1</i>	30	3	2	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	2	2,50	6			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	7	0,25	1			
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	2	10	-0,50	-1	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	40	39	30,25	11	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	E ee eeee b c e C b							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



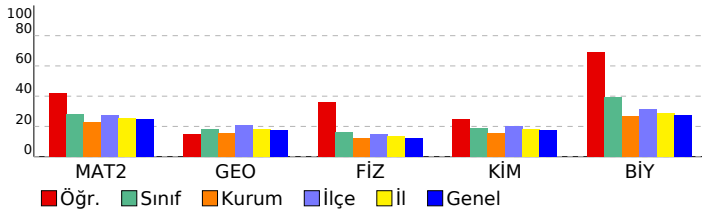
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİDEM ÖZTEKİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,553	213,480	15	192	417	832	22636
SAY	▲ 313,848	244,230	16	60	190	318	9080
EA	▲ 252,733	231,960	20	129	328	572	15945
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	16	3	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	4	19,00	48			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	118	27	111,25	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBCC A A C B AeBB c d A c B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBAAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	cECdEaA CD e DDca BC eDC AECDDC A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



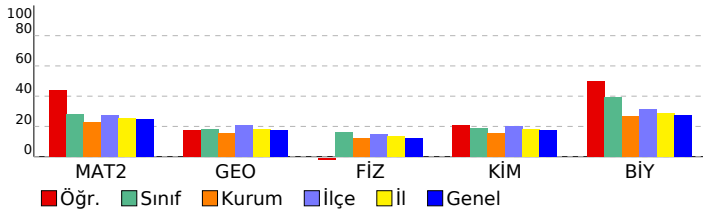
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	0	
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİN PALA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,578	213,480	51	306	687	1343	38417
SAY	▲ 259,488	244,230	35	120	313	558	16817
EA	▼ 222,438	231,960	33	213	499	920	26530
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55			
Matematik-1	30	14	3	13,25	44			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	15	3	14,25	36			
Fizik	7	3	4	2,00	29			
Kimya	7	2	3	1,25	18			
Biyoloji	6	2	3	1,25	21			
TYT Fen	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,80	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	87	44	76,00	27	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBCC DA CAC B d BBe b a A A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bae Eb ce e D C c C DC AECDCa A							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							

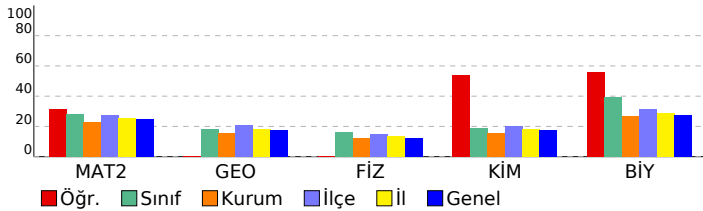


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE YURTCU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,873	213,480	38	270	563	1105	32522
SAY	▲ 272,578	244,230	30	103	278	491	14649
EA	▼ 218,833	231,960	37	222	516	964	27866
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27.75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0.75	15			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2.00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3.00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	2	9.50	48			
<i>Matematik-1</i>	30	17	2	16.50	55			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16.50	41			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2.75	39			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3.25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2.50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8.50	43			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	93	28	86,00	31	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bEBB C A c C C B B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dDDdCB ABCEabDC cECDDe AEB							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

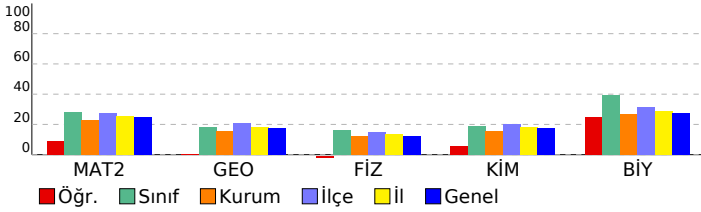


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN AKBAŞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 138,330	213,480	84	393	828	1595	48415
SAY	▼ 169,980	244,230	80	353	770	1449	44801
EA	▼ 148,815	231,960	83	393	829	1585	48018
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Tarih-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	1	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	2	0	2,00	7			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	1	1,75	4			
<i>Fizik</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	2	2,50	13			
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	30	16	26,00	9	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCAD						
Fen Bilimleri	d c E eD bCD Cd							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

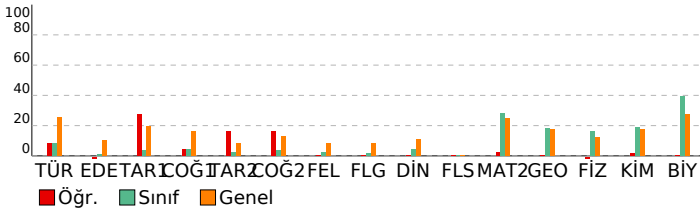
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN BATU ÇAKIR	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,659	213,480	27	238	512	1003	28674
SAY	▼ 191,245	244,230	67	286	663	1214	36359
EA	▼ 191,600	231,960	55	309	690	1312	37937
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Türkçe	6	1	2	0,50	8	▲ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	2	9	-0,25	-1	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	15	3,25	8	▲ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,36
Tarih-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	6	3,50	9	▲ 1,11	▼ 3,80	▼ 3,98
Matematik-2	30	2	5	0,75	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	2	8	0,00	0	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	73	56	58,67	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	Bb e cbaadde bb DD C BCaAa cd							
Cevap Anahtarı	B	BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCEABCCABCEDC						
Sosyal-2	ECc e ceaE A c B							
Cevap Anahtarı	B	ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE						
Matematik	a aeBeA a							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBCCDABCACABCCBCCBABBBAEBDCBDCDADADB						
Fen Bilimleri	adEb d b D cca							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	0	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	2	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

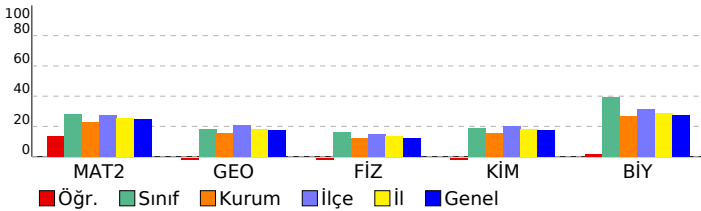
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA ÇİÇEK			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,128	213,480	85	396	833	1601	48520
SAY	▼ 154,445	244,230	85	386	816	1555	47531
EA	▼ 146,208	231,960	84	394	830	1588	48193
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33			
Tarih-1	5	1	3	0,25	5			
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5			
Felsefe	5	1	3	0,25	5			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11			
Matematik-1	30	2	0	2,00	7			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	2	0	2,00	5			
Fizik	7	0	1	-0,25	-4			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1			
Matematik-2	30	4	0	4,00	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	2	10	-0,50	-1	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	31	46	19,50	7	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BB		C		B		c bc a	
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	aeB		b ec		e b		E d e d	
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



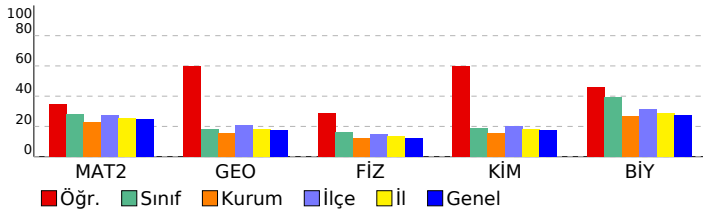
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATİH KURFALLI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,905	213,480	11	170	365	723	19290
SAY	▲ 330,090	244,230	11	49	158	258	7157
EA	▲ 267,285	231,960	11	99	254	425	11550
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	3	0	3,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	14	2	13,50	68			
Matematik-2	30	11	2	10,50	35	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	19	5	17,75	44	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	124	14	120,50	43	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B bEbc CDA AC B B DC BCDA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EbaC EaA De CD cCB AB E CDC EC CA							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

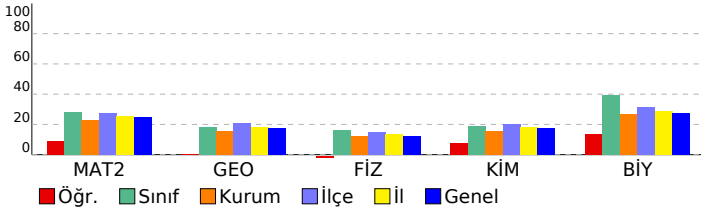


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA NUR CİNTAY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 139,390	213,480	83	392	827	1594	48356
SAY	▼ 166,553	244,230	82	364	785	1484	45665
EA	▼ 149,925	231,960	82	392	826	1580	47937
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41			
Tarih-1	5	0	0	0,00	0			
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0			
Felsefe	5	0	0	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
Matematik-1	30	5	5	3,75	13			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	6	5	4,75	12			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	0	5	-1,25	-18			
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21			
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1			
Matematik-2	30	4	5	2,75	9	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	7	19	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	41	61	25,75	9	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB c C a C ea							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dcceBae debd D e E c ad DebAc a dE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERAY BEREN AYDO AN	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 320,200	213,480	1	11	26	51	1719
SAY	▲ 354,963	244,230	6	36	116	182	4767
EA	▲ 359,563	231,960	2	4	13	17	429
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	19	1	18,75	63			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	1	25,75	64			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	8	2	7,50	42	▲ 0,18	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▲ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	4	21,00	53	▲ 1,28	▲ 8,37	▲ 6,36
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,11	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	14	2	13,50	34	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,98
Matematik-2	30	19	1	18,75	63	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	1	25,75	64	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	170	26	163,50	58	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAEAAaAECBE E D eD A CCEAAbCac

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C AC A BC be D EBD EAB E

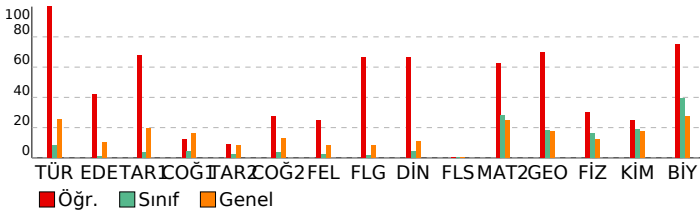
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAABEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik BCDEBB CD CAC B bB CABBB DCDB DA AD

Cevap Anahtarı B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri Ad BaDA D e a DeC BC bDC AECDDC AEd

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	1	0	100
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

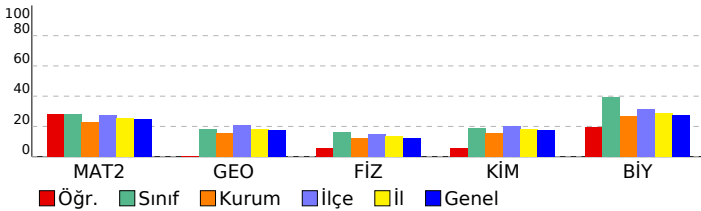
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FEYZA ERGÜL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,588	213,480	63	336	733	1421	43138
SAY	▼ 219,250	244,230	52	174	444	831	25655
EA	▼ 197,138	231,960	53	291	646	1232	35996
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	4	1	3,75	75			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64			
Matematik-1	30	9	2	8,50	28			
Geometri	10	0	2	-0,50	-5			
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20			
Fizik	7	2	1	1,75	25			
Kimya	7	2	1	1,75	25			
Biyoloji	6	2	3	1,25	21			
TYT Fen	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	69	40	59,00	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdcB C D CCA D B							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	bd ab cDC b B eD E DCdca ad							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							

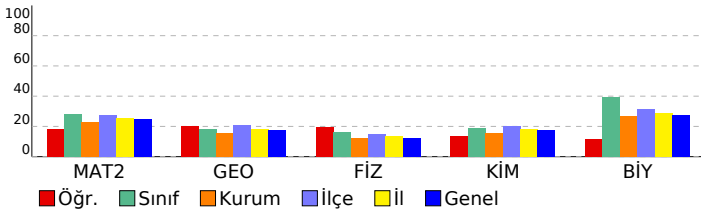


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1 0
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0 100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1 0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1 0
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLSEN ATAMAL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,860	213,480	58	321	709	1376	39173
SAY	▼ 226,793	244,230	48	161	411	766	23677
EA	▼ 199,820	231,960	48	280	629	1204	34996
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	5	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	11	2	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	0	2,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	5,25	26			
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	7	4	6,00	15	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	71	25	64,75	23	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBB CA c dB B A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	bB D A b B A d C dA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

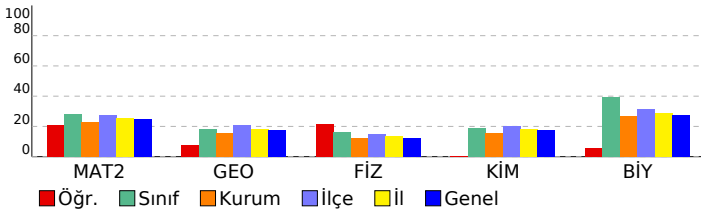
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
H CEREN TÜL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,505	213,480	75	378	810	1555	47078
SAY	▼ 196,025	244,230	65	264	629	1152	34107
EA	▼ 176,345	231,960	65	346	759	1455	43173
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23.00	58			
Tarih-1	5	5	0	5.00	100			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	2	3	1.25	25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1.50	30			
TYT Sosyal	20	12	7	10.25	51			
Matematik-1	30	2	5	0.75	3			
Geometri	10	0	2	-0.50	-5			
TYT Matematik	40	2	7	0.25	1			
Fizik	7	1	4	0.00	0			
Kimya	7	0	0	0.00	0			
Biyoloji	6	0	2	-0.50	-8			
TYT Fen	20	1	6	-0.50	-3			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	54	41	43,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E c B B e A A D A b e A							
Cevap Anahtarı	A E B B C C A D C C C A B A D C B B A C C B C A E B B B D B C D D A D C A B D							
Fen Bilimleri	C d B a D D e c b A							
Cevap Anahtarı	A C A B E E D E D D C D A E D C A D C B C C B A E C E C D C E A D C C D E C C A							

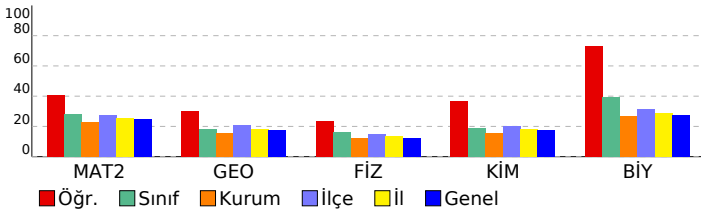


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAFİZENUR AYDOĞAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 199,343	213,480	24	222	487	953	26986
SAY	▲ 309,315	244,230	19	66	197	330	9640
EA	▲ 246,688	231,960	22	139	357	630	17927
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	13	6	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15,50	39			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	14	7	12,25	41	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	7	15,25	38	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	21	14	17,50	44	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	115	40	105,00	38	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBaCC D CCAB a BBA bBedc DB A AB							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	CeB aadDeee AEaCADdBe BeEe CD EADCdDECeA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA							

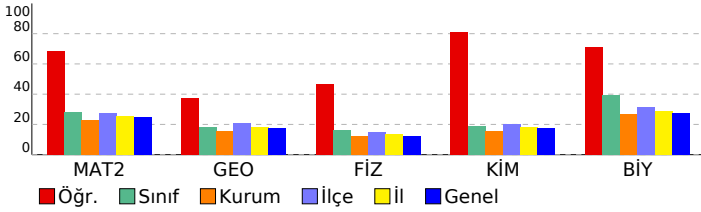


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE ATASOY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	187,855	213,480	39	271	564	1106	32525
SAY	346,723	244,230	9	40	128	207	5462
EA	259,820	231,960	18	113	289	491	13723
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	2	1,50	30			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70			
Matematik-1	30	16	2	15,50	52			
Geometri	10	2	3	1,25	13			
TYT Matematik	40	18	5	16,75	42			
Fizik	7	2	5	0,75	11			
Kimya	7	4	2	3,50	50			
Biyoloji	6	1	4	0,00	0			
TYT Fen	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	30	22	6	20,50	68	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	5	5	3,75	38	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	27	11	24,25	61	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	125	49	112,75	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBaCCADCCABADC BcaCcAd dBDBBCDcccCcdD							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CcccEbEDDCDAccDCdDCBCCBcECECDdEaACCDECdA							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	3	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100

Fen Bilimleri

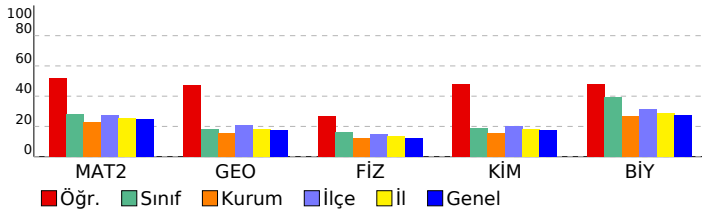
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAVİN İREM CURKA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,840	213,480	21	211	463	913	25302
SAY	▲ 322,618	244,230	13	54	172	284	8020
EA	▲ 264,195	231,960	12	102	263	449	12382
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	22	4	21,00	70			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	6	25,50	64			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	17	6	15,50	52	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	122	42	111,50	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aCDEBB CDA CAC CbcBCAeBB ccbDB DA A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	ba BaDa a eDE Dc CB AcCECeDe AeDd a AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



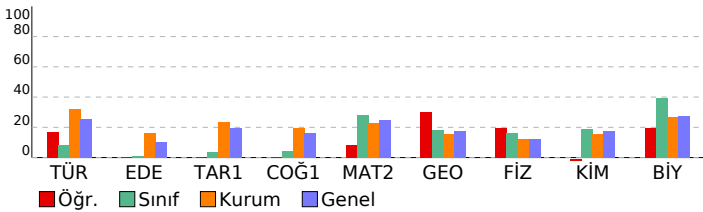
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzensiz elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİLAL TEKİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	160,330	213,480	69	361	781	1508	45813
SAY	199,878	244,230	61	244	600	1090	32470
EA	179,240	231,960	62	338	748	1433	42187
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61			
Tarih-1	5	1	1	0,75	15			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	2	1	1,75	35			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44			
Matematik-1	30	2	6	0,50	2			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	3	6	1,50	4			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	1	2	0,50	7			
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17			
TYT Fen	20	4	9	1,75	9			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,98
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,36
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	6	4	5,00	13	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	57	37	47,75	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEEABCCBCEDC
Matematik	e Ed D D B D A
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB
Fen Bilimleri	dE E A c deD AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDCCAE

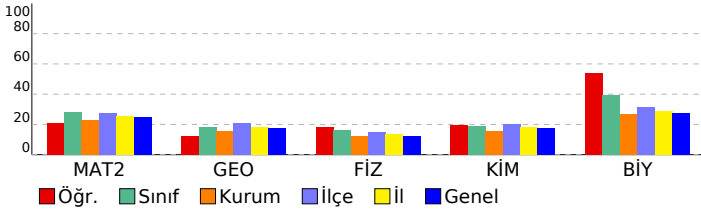


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	0	25
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	1	0	100
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kura.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıkla.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıkla.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıkla.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kura.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formülü ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İ ARDA YILDIRIM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,545	213,480	45	286	644	1226	34320
SAY	▲ 255,595	244,230	38	128	324	584	17530
EA	▼ 209,835	231,960	43	254	569	1073	31273
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,25	49			
<i>Matematik-1</i>	30	18	4	17,00	57			
<i>Geometri</i>	10	1	3	0,25	3			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	30	7	3	6,25	21	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	6	7,50	19	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	4	6	2,50	18	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	3	2	2,50	19	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	14	8	12,00	30	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	89	40	79,00	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a E B eA A C BB b b a aA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EbaCdd dDDe Dc B Ed DC EC CAE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



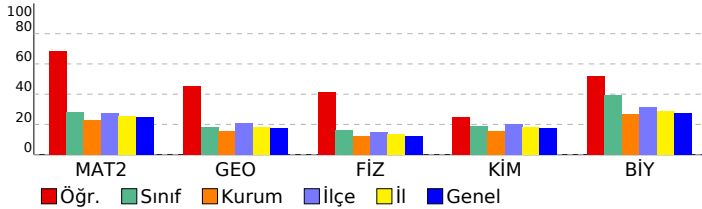
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İCLAL SEVER			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 213,445	213,480	12	177	378	754	20394
SAY	▲ 344,870	244,230	10	42	131	211	5651
EA	▲ 288,365	231,960	7	56	160	255	6768
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30.00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17.50	88			
<i>Matematik-1</i>	30	23	3	22.25	74			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3.75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26.00	65			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2.00	29			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4.75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3.75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10.50	53			
Matematik-2	30	21	2	20,50	68	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	134	37	124,75	45	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB C D CABADC Bab eC EBBBDB CcDA CAC							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CABEaDaaa eA ED AdB e a eDeEADCCbEeeA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDDDCDAEDCADCBCBBAECCDCEADCCDECCA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

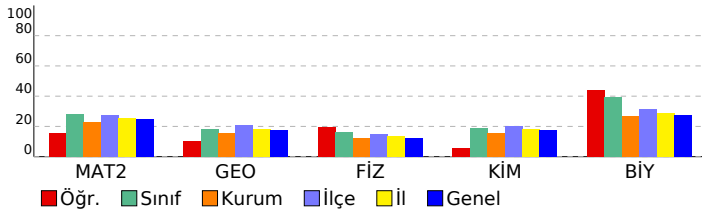
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMNAZ APAYDIN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,355	213,480	48	300	677	1323	37526
SAY	▼ 235,753	244,230	47	151	382	702	21480
EA	▼ 198,560	231,960	51	285	639	1217	35464
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15,00	38			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	30	6	5	4,75	16	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	10	3	9,25	23	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	78	36	69,00	25	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a EBBbCeA b Ba B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	b C DA b C Dcd C CCA
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solumun Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

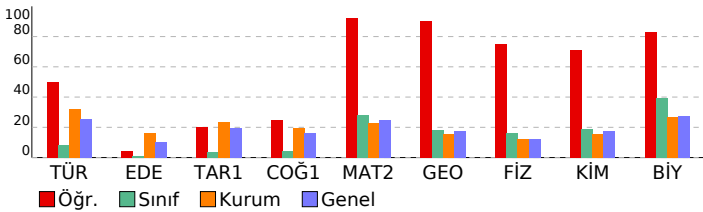
SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK GÜNER			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 259,183	213,480	3	70	143	304	7984
SAY	▲ 444,688	244,230	1	4	17	19	304
EA	▲ 368,360	231,960	1	1	7	11	296
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	28	1	27,75	93			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			

<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Türkçe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,38	▼ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	7	7,25	18	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,36
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	185	25	178,75	64	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BAE ADBECBEECDDBCCDDABCDCCCEAABCCABCEDC
Cevap Anahtarı	B
Matematik	BCDEBBCCDABACACAB CCBBCAeBBAEBDCBCDA ADB
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	E ECBEDAaCDDaECDDcCBeEBCECbDcDAECDD CAEC
Cevap Anahtarı	B



ORJİNAL TG AYT 1

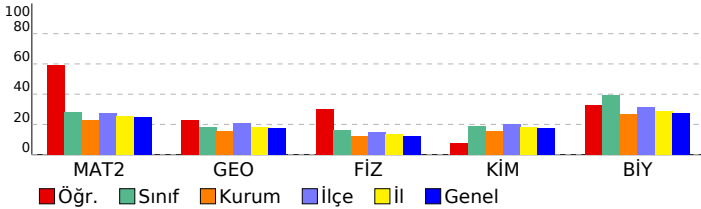
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4 1 0 25
Edebiyat	S D Y B%
Edebi Sanatlar	1 0 0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 0 0 0
Şiir	1 0 0 0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1 0 0 0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Şiir	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1 0 1 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2 1 0 50
Edebi Akımlar	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1 1 0 100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1 0 1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1 0 0 0
İslam Dünyası Liderliği	1 0 0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1 0 1 0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3 2 1 67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Beşeri Sistemler	1 1 0 100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1 0 0 0
Çevre ve Toplum	1 0 0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendir.	1 0 1 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendir.	1 0 1 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendir.	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1 1 0 100
Çarpımlara Ayırma	1 1 0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1 1 0 100
Kartezyen Çarpım	1 1 0 100
Eşitsizlikler	1 1 0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1 1 0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1 1 0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2 2 0 100
Aritmetik Dizi	1 1 0 100
Parabolün Tepe Noktası	1 1 0 100
OLASILIK	1 1 0 100
Permütasyon	1 1 0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1 1 0 100
0/0 Belirsizliği	1 1 0 100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1 1 0 100
Türev Kuralları	1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1 0 0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1 1 0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1 1 0 100
Integral Alma Kuralları	1 1 0 100
Integral ile Alan Hesabı	2 2 0 100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1 1 0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1 1 0 100
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1 1 0 100
Yarım Açılış Formülleri	1 1 0 100
Trigonometrik Denklemler	1 1 0 100
Geometri	S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1 1 0 100
Paralelkenar	1 1 0 100
Dairede Çevre ve Alan	1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2 1 0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3 3 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıkla.	1 1 0 100
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1 1 0 100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1 1 0 100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1 1 0 100
Düzgün dairesel hareketi açıkla.	1 1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1 0 1 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kural.	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1 0 1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıkla.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıkla.	1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kural.	1 0 1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1 1 0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1 1 0 100
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1 1 0 100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendir.	1 0 1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1 1 0 100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1 0 1 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1 1 0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1 1 0 100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İŞİL ELMAS			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,588	213,480	22	212	465	917	25435
SAY	▲ 301,230	244,230	22	70	212	358	10650
EA	▲ 263,238	231,960	13	104	267	454	12663
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	23	3	22,25	74			
<i>Geometri</i>	10	7	1	6,75	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6,25	31			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	3	3	2,25	23	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	114	39	104,25	37	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBB CDAB C CdB CABBB C ddA A a							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	dECa A D eEecDc Ac bc ECD C ba							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

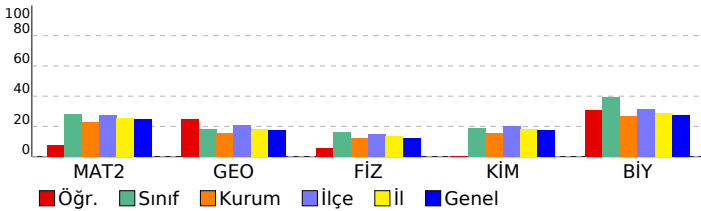
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN SEMİH KURT			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 147,748	213,480	79	387	821	1576	47730
SAY	▼ 188,095	244,230	70	295	676	1236	37761
EA	▼ 164,113	231,960	74	370	795	1533	46271
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	1	4,75	24			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	11	0,25	1			
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	5	1	4,75	12	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	44	28	37,00	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B a c Be B e A Ac							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	E e CD C E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

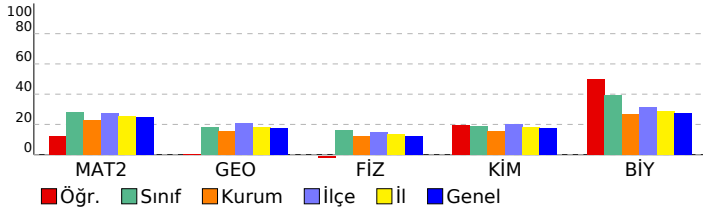


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözümlerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	0	0
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN TOSUNOĞLU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,480	54	311	699	1366	39162
SAY	▼ 224,610	244,230	50	168	424	788	24234
EA	▼ 189,398	231,960	58	319	706	1346	38753
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	12	16	8,00	20	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	73	39	62,92	22	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a E B DA							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	Eda ad e e abCDceC bc EeeDC ECDadCA							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

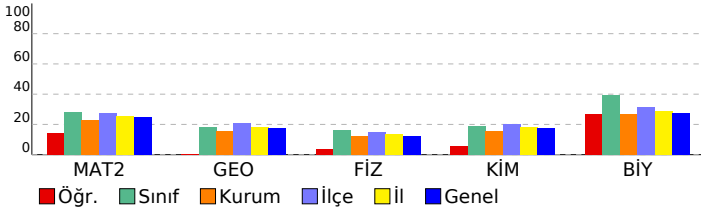


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADİR GÜMÜŞDERE			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,983	213,480	70	362	782	1509	45865
SAY	▼ 199,625	244,230	62	245	602	1097	32584
EA	▼ 175,388	231,960	67	350	764	1464	43855
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	8	18.00	45			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1.75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	7	5	5.75	19			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	6	5.50	14			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1.00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	0	2.00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2.75	14			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,12	▲ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	55	31	47,25	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C Aa c							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD							
Fen Bilimleri	d D e d B CD c e E A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	0	0 0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	1	0 100
Permütasyon	1	0	1 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modelleye açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	0	1 0
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0 0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1 0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0 0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAMİL KUMANLIOĞLU	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 278,373	213,480	2	38	87	193	5293
SAY	▲ 251,063	244,230	42	135	337	614	18354
EA	▲ 268,900	231,960	10	96	247	411	11127
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2,25	11			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	5	15,75	39	▲ 1,28	▲ 8,37	▲ 6,36
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,62	▼ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	15	6	13,50	34	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,98
Matematik-2	30	9	6	7,50	25	▼ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	8	9,00	23	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	10	10	7,50	19	▼ 9,82	▲ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	124	59	109,25	39	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 bBAdcA c ECA CCaaBCBADCCCE

Cevap Anahtarı A ABADACBBEECBEDEDCDCBADEACDCCCECBCBADCCCE

Sosyal-2 ae EECBadBECceABEEBEDA

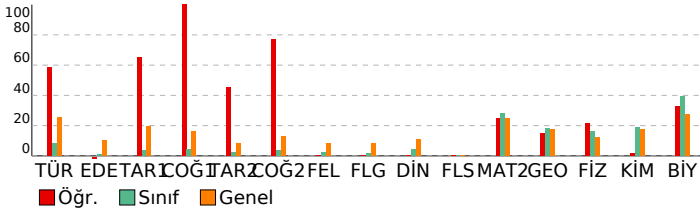
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDBCDDBEAEDBECEBEEBD

Matematik EdB C dA D Aad a BBcBdd A C

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD

Fen Bilimleri dad DE D d E ccbB eD E CeDE b

Cevap Anahtarı A CABEEDEDDCAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	2	1	67
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	1	1	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	2	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

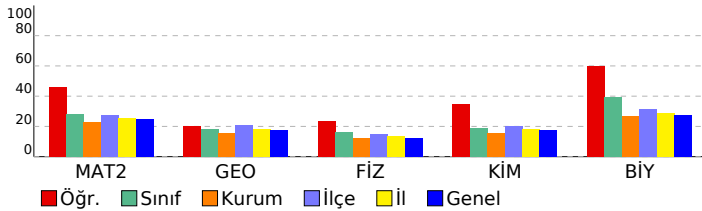
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KIVANÇ ALTINTOPU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,800	213,480	30	243	518	1015	29090
SAY	▲ 299,735	244,230	23	72	216	364	10818
EA	▲ 243,375	231,960	26	151	377	673	19036
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>Matematik-1</i>	30	17	4	16,00	53			
<i>Geometri</i>	10	2	2	1,50	15			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	6	17,50	44			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	15	5	13,75	46	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	17	6	15,50	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	108	34	99,50	36	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBa CA CbCA AD A CAc BBbB D A							
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	C B a ae DA D dDaB C E eD E DCCD CA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LÜTFİYE PAŞA	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,925	213,480	52	308	691	1352	38688
SAY	▼ 174,825	244,230	77	339	750	1402	43428
EA	▼ 172,165	231,960	70	355	772	1483	44658
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	19	16	15,00	38			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	5	4,75	24			
<i>Matematik-1</i>	30	2	2	1,50	5			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	3	0,25	1	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,98
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,24	▼ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	6	7,50	19	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,36
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,22	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	2	2	1,50	14	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	4	4,00	10	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,98
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,12	▲ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	54	51	41,25	15	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BAEAAa B d a C dc a E

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCEABCCABCEDC

Sosyal-2 C a bDA c eE B

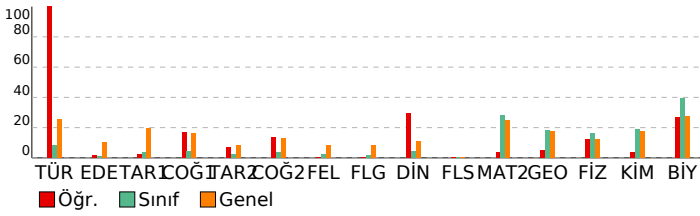
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDE

Matematik E A bc

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB

Fen Bilimleri C c D a E c DC bC c C

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDCCAE



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	1	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

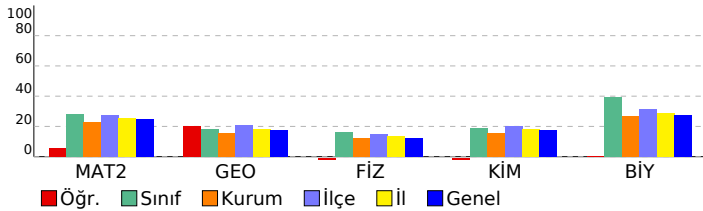
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMETARDA EREN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,085	213,480	66	354	771	1484	45202
SAY	▼ 184,613	244,230	73	306	698	1281	39952
EA	▼ 177,210	231,960	64	344	756	1448	42765
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	7	21,25	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	3	3	2,25	8			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	3	2,25	6			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	0	4	-1,00	-3	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	50	25	43,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdB				A A			
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	b a e		c					
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



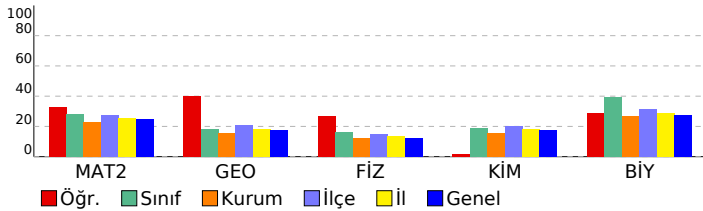
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED ENES BAKICI			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,548	213,480	61	328	717	1386	40406
SAY	▲ 248,040	244,230	43	137	348	632	18905
EA	▼ 215,803	231,960	39	229	531	1002	29024
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	20	7.00	18			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5.00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	0	2.00	40			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	4	0.00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	21	6	19.50	65			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4.50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	8	24.00	60			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3.25	46			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1.75	25			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1.25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6.25	31			
Matematik-2	30	11	5	9,75	33	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	84	53	70,75	25	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a bE B DA AC beC C BBA b CDA A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	Ed CBcbA b bE cAb c DC e C A							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC						



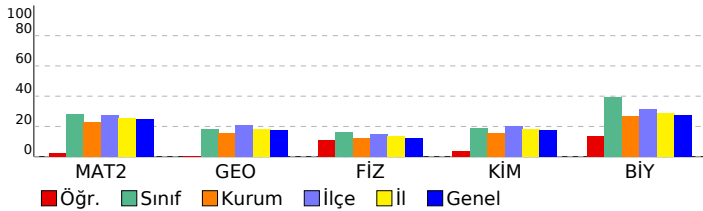
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED SENA AKSU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,793	213,480	68	358	777	1497	45514
SAY	▼ 187,980	244,230	71	296	677	1237	37826
EA	▼ 167,548	231,960	73	366	788	1516	45741
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	1	4	0,00	0			
<i>Geometri</i>	10	0	2	-0,50	-5			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	6	-0,50	-1			
<i>Fizik</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	1	3	0,25	1			
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	51	25	44,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ed							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	dBb D ceB eD C							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0

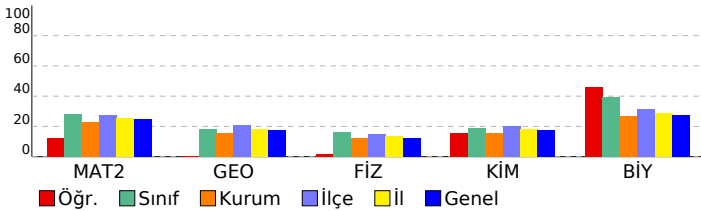
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED TAŞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 155,213	213,480	72	371	801	1540	46724
SAY	▼ 204,015	244,230	57	225	559	1023	30726
EA	▼ 169,058	231,960	72	362	781	1507	45473
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	16	10	13,50	34			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	4	7,00	35			
<i>Matematik-1</i>	30	10	8	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	9	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	5	5	3,75	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	12	15	8,25	21	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	59	52	46,00	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EcB e c C A B c c							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	eda ceED eb D d d eBdE CDdc DCCcEe A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MÜNEVVER ASLAN	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 242,270	213,480	5	110	214	434	10854
SAY	▲ 252,510	244,230	41	132	331	603	18078
EA	▲ 238,580	231,960	29	168	404	724	20691
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	11	2	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	10	0	10,00	50			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	2	0,50	3	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,98
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	6	7,50	19	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,36
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,22	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	4	0	4,00	36	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	8	2	7,50	19	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,98
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	5	0	5,00	13	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	9	1	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	103	19	98,25	35	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 BabAAed C a Cd A a C D

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECDBCCDDABCDCCEABCCABCEDC

Sosyal-2 c B AC E C b D E B

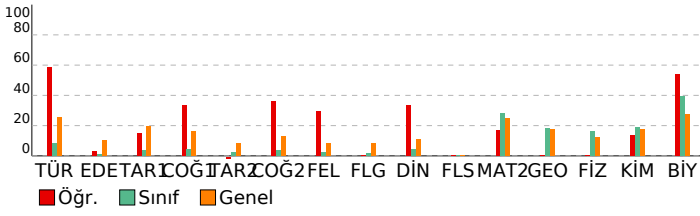
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik EBB A C

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABCACABCCBCCBABBBAEBDCDCDADADB

Fen Bilimleri D C c DC ECD AE

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	
ŞİİR	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	
Edebi Akımlar	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0	
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	0	
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0	

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	
Fetih ve Fatih	1	0	0	
İhtilaller Çağı	1	0	0	
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	2	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Önermeler Mantığı	1	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permutasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	

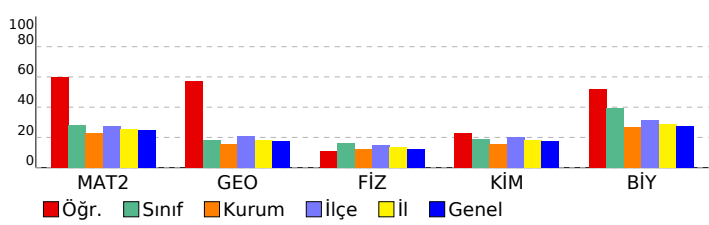
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA ARDA EKEN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,830	213,480	17	204	445	886	24372
SAY	▲ 321,035	244,230	14	56	177	292	8216
EA	▲ 275,985	231,960	9	81	219	349	9421
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	22	2	21,50	72			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	2	21,50	54			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	18	0	18,00	60	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	119	29	111,75	40	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEBBCC ABC CA C AB BB DCDB DA A d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCDBCDADADB
Fen Bilimleri	Eba Ba d Dea CDDbe cB bDC ECDDd A
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



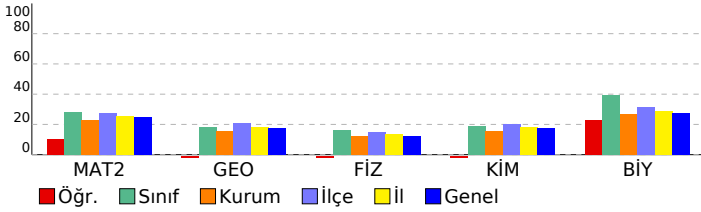
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	0	
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA KÖSE			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,710	213,480	65	348	759	1461	44781
SAY	▼ 191,215	244,230	68	287	664	1215	36380
EA	▼ 176,115	231,960	66	348	761	1457	43538
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24.00	60			
Tarih-1	5	3	2	2.50	50			
Coğrafya-1	5	3	2	2.50	50			
Felsefe	5	3	2	2.50	50			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2.75	55			
TYT Sosyal	20	12	7	10.25	51			
Matematik-1	30	6	6	4.50	15			
Geometri	10	0	1	-0.25	-3			
TYT Matematik	40	6	7	4.25	11			
Fizik	7	3	2	2.50	36			
Kimya	7	3	2	2.50	36			
Biyoloji	6	0	4	-1.00	-17			
TYT Fen	20	6	8	4.00	20			
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	4	10	1,50	4	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	59	49	46,75	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EcBa		D		ccBa			
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCCBADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	d		c		b cc c		eD EcD cE a	
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

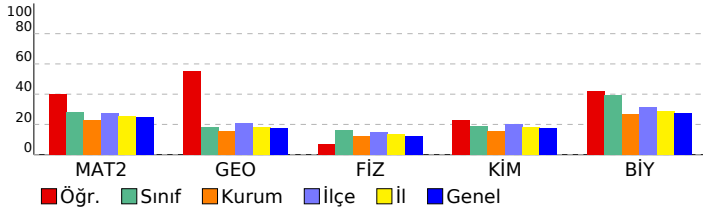


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA SALİH AKÇİN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,725	213,480	6	122	246	507	12818
SAY	▲ 328,695	244,230	12	52	162	264	7321
EA	▲ 288,485	231,960	6	54	158	253	6734
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>Matematik-1</i>	30	26	2	25,50	85			
<i>Geometri</i>	10	9	0	9,00	90			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	30	14	8	12,00	40	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	20	10	17,50	44	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	137	35	128,25	46	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C D Cad D cB aCdCA eBBbdaCDDA CAa							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CddcaDaaDe cDCcBaB bC eD E DaCDE							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCECCA						

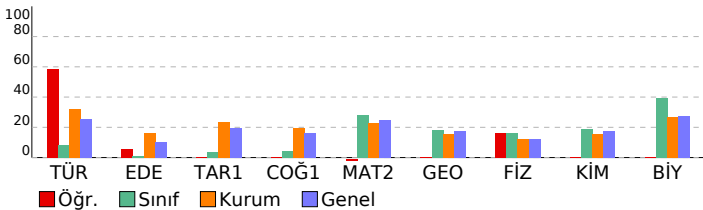


ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0 50
Aritmetik Dizi	1	1	0 100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permütasyon	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	1 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0 100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0 100
Integral Alma Kuralları	1	1	0 100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0 50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0 100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1 0
Paralelkenar	1	1	0 100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0 50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1 67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0 100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	1 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0 100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir Sistemi	1	0	1 0
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0 0
Sindirim Organları	1	1	0 100
Kalbin Çalışması	1	0	0 0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0 100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1 0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0 100
Fotosentez	1	0	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	0 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAGİHAN ERTEM			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,213	213,480	71	370	798	1534	46552
SAY	▼ 159,213	244,230	84	379	808	1536	46895
EA	▼ 158,318	231,960	79	384	813	1558	47102
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	2	17.75	44			
Tarih-1	5	0	0	0.00	0			
Coğrafya-1	5	2	2	1.50	30			
Felsefe	5	1	0	1.00	20			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2.00	40			
TYT Sosyal	20	5	2	4.50	23			
Matematik-1	30	0	0	0.00	0			
Geometri	10	0	1	-0.25	-3			
TYT Matematik	40	0	1	-0.25	-1			
Fizik	7	2	1	1.75	25			
Kimya	7	0	1	-0.25	-4			
Biyoloji	6	0	0	0.00	0			
TYT Fen	20	2	2	1.50	8			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,98
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 1,19	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	2	4,50	11	▲ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,36
Matematik-2	30	0	2	-0,50	-2	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	3	3	2,25	16	◆ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	35	21	29,75	11	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABAEaAC							
Cevap Anahtarı	A	ABADEACBBEECEBEDEDCCBADEACDCCCECBCBADCCCE						
Matematik	b d							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCCDDADCBAD						
Fen Bilimleri	Aa D D bb							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEEDCADCBCCBAECCCEADCCDECCA						



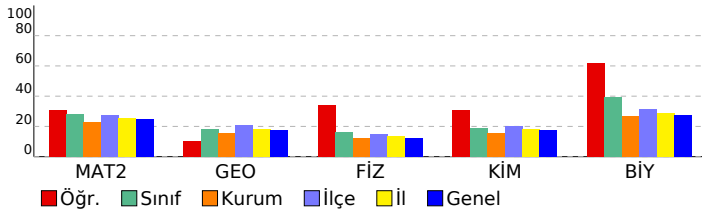
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	2	2 50
Edebiyat	S	D	Y B%
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Şiir	1	0	0 0
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0 0
Edebi Akımlar	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0 0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0 0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	0	0 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Beşeri Sistemler	1	0	0 0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	0 0
Çevre ve Toplum	1	0	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1 0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1 0
Köklü İfadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	0	0 0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0 0
OLASILIK	1	0	0 0
Permutasyon	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	1	0	0 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0 0
Integral Alma Kuralları	1	0	0 0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	0 0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Paralelkenar	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıkla.	1	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıkla.	1	0	1 0
Fotoelektrik olayını açıkla.	1	0	0 0
Kepler Kanunları'nı açıkla.	1	0	0 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	1	0 100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıkla.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kural.	1	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıkla.	1	0	1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıkla.	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	0 0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1	0	0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kural.	1	0	0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıkla.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıkla.	1	0	0 0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıkla.	1	0	0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0 0
Basit Formülü ve Molekül Formülü	1	0	0 0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0 0
Alkollerin sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıkla.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ KAYGISIZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,480	54	311	699	1366	39162
SAY	▲ 266,260	244,230	32	111	296	524	15707
EA	▼ 207,468	231,960	44	261	587	1107	32126
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	3	10,25	26	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	17	1	16,75	42	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	85	26	78,17	28	▲ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EeB A a CAB Ce AC B C							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	B E E D eA D A B E CD EADCC E							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCBCECECDCEADCCDECCA							



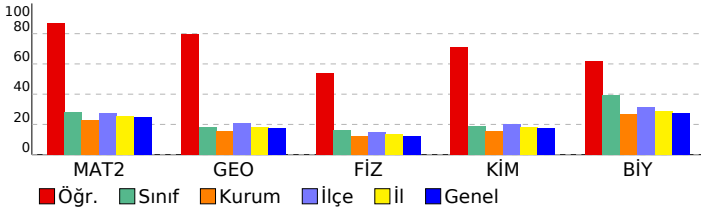
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR ALTUNTAŞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,613	213,480	9	143	287	571	14638
SAY	▲ 411,063	244,230	2	10	37	49	1186
EA	▲ 328,033	231,960	3	19	49	65	1670
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	23	2	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	7	0	7,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	2	29,50	74			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	26	0	26,00	87	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	34	0	34,00	85	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	160	21	154,75	55	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBCCADCCABADCBACCB AEB BBC DAD ABD							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCB CAEBBDBBCDDADCA BD						
Fen Bilimleri	CABEEBEd C cDCcDCdaCBAECECDdEeaCCDECdA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100

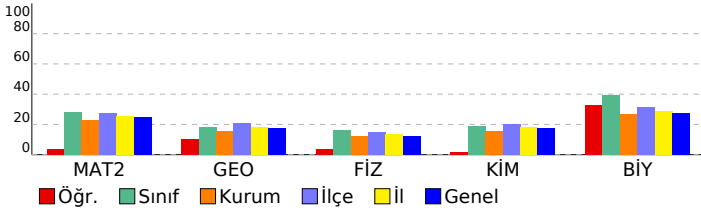
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR EFŞAN İKAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,850	213,480	67	355	772	1485	45283
SAY	▼ 197,165	244,230	64	263	628	1144	33660
EA	▼ 172,110	231,960	71	356	773	1484	44670
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64			
Tarih-1	5	3	0	3,00	60			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	0	2,00	40			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60			
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59			
Matematik-1	30	2	3	1,25	4			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3			
Fizik	7	3	2	2,50	36			
Kimya	7	2	2	1,50	21			
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25			
TYT Fen	20	5	10	2,50	13			
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	8	12	5,00	13	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	57	36	48,00	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBDBBCDDADCBAD							
Fen Bilimleri	dAB b ed c bb dd C CD Ecc dDE							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

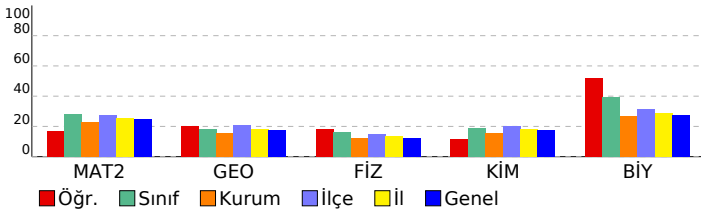
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OZAN KUZHEY MOL			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,125	213,480	49	301	678	1326	37683
SAY	▼ 243,740	244,230	44	140	359	656	19778
EA	▼ 201,805	231,960	47	274	613	1174	34232
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	6	27.50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4.00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14.25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	7	2	6.50	22			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0.25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6.25	16			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2.50	36			
<i>Kimya</i>	7	4	1	3.75	54			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	6.00	30			
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	7	0	7,00	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	3	2	2,50	18	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	12	5	10,75	27	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	77	21	71,75	26	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B C BB A A							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	C b bD ED c eB CD E Dcd CA							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							

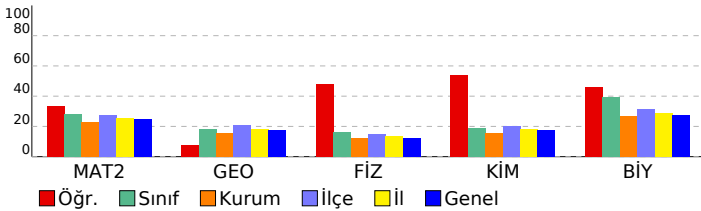


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ FAZLILAR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,093	213,480	37	269	562	1102	32414
SAY	▲ 289,140	244,230	24	82	240	407	12274
EA	▼ 222,538	231,960	32	210	496	917	26484
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28.00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2.50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3.75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2.75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11.75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	18	2	17.50	58			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3.00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	2	20.50	51			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0.25	-4			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3.50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1.00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2.25	11			
Matematik-2	30	12	8	10,00	33	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	13	9	10,75	27	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	22	9	19,75	49	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	104	44	93,00	33	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B EBB cA CACdBa aecC BBc b A d							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	EdaCBEdD CDeDc DD C E B EC DC AECDCdabE							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



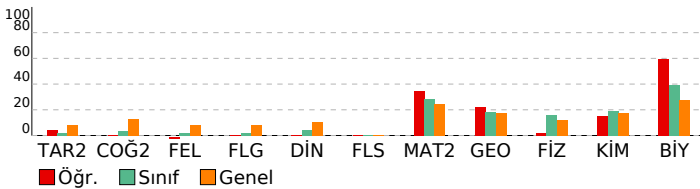
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik			
Matematik-2		S	D Y B%
Dört İşlem Yeteneği		1	1 0 100
Çarpımlara Ayırma		1	1 0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	1 0 100
Köklü İfadeler		1	1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma		1	0 0 0
Kartezyen Çarpım		1	1 0 100
Eşitsizlikler		1	0 1 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler		1	0 0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	0 0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri		2	1 0 50
Aritmetik Dizi		1	1 0 100
Parabolün Tepe Noktası		1	1 0 100
OLASILIK		1	1 0 100
Permütasyon		1	0 1 0
Fonksiyonlarda İşlemler		1	1 0 100
0/0 Belirsizliği		1	0 1 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK		1	0 1 0
Türev Kuralları		1	0 0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu		1	0 1 0
Minimum-Maksimum Problemleri		1	0 1 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar		1	0 0 0
Integral Alma Kuralları		1	0 0 0
Integral ile Alan Hesabı		2	0 1 0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma		1	0 0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	0 0 0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar		1	1 0 100
Yarı Açılış Formülleri		1	0 1 0
Trigonometrik Denklemler		1	1 0 100
Geometri		S	D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar		1	0 0 0
Paralelkenar		1	0 0 0
Dairede Çevre ve Alan		1	0 0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi		2	0 0 0
ANALİTİK GEOMETRİ		3	1 1 33
Dönüşüm Geometrisi		1	0 0 0
Prizmalar		1	0 0 0
Fen Bilimleri			
Fizik		S	D Y B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.		1	1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	1 0 100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0 1 0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.		1	1 0 100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.		1	1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1 0 100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	0 1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.		1	0 0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0 1 0
Kimya		S	D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0 0 0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0 0 0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		1	1 0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler		1	1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler		1	0 0 0
Tampon çözümlerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.		1	0 0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.		1	0 0 0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler		1	0 0 0
Basit Formül ve Molekül Formülü		1	1 0 100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1 0 100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1 0 100
Biyoloji		S	D Y B%
Sinir Sistemi		1	1 0 100
Göz		1	1 0 100
Bitkilerin Yapısı		1	0 0 0
Sindirim Organları		1	1 0 100
Kalbin Çalışması		1	1 0 100
Solunum Gazlarının Taşınması		1	1 0 100
Dişi Üreme Sistemi		1	1 0 100
Simbiyotik İlişkiler		1	0 1 0
Popülasyon Ekolojisi		1	0 1 0
GENDEN PROTEİNE		1	1 0 100
Fotosentez		1	0 0 0
Bitkilerde Hareket		1	0 1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme		1	0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RABİA FİDAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	198,913	213,480	25	224	491	960	27210
SAY	280,185	244,230	26	90	257	448	13477
EA	238,660	231,960	28	167	403	723	20663
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	3	1	2,75	55			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25			
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51			
Matematik-1	30	16	6	14,50	48			
Geometri	10	2	3	1,25	13			
TYT Matematik	40	18	9	15,75	39			
Fizik	7	2	4	1,00	14			
Kimya	7	6	1	5,75	82			
Biyoloji	6	2	3	1,25	21			
TYT Fen	20	10	8	8,00	40			
Tarih-2	11	2	6	0,50	5	0,22	0,94	0,94
Coğrafya-2	11	1	4	0,00	0	0,41	1,37	1,43
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	0,14	0,43	0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	0,11	0,43	0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,25	0,62	0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Sosyal-2	40	3	11	0,25	1	1,11	3,80	3,98
Matematik-2	30	13	10	10,50	35	8,42	6,89	7,41
Geometri	10	3	3	2,25	23	1,80	1,57	1,78
Matematik	40	16	13	12,75	32	10,22	8,46	9,19
Fizik	14	2	7	0,25	2	2,25	1,72	1,68
Kimya	13	3	4	2,00	15	2,45	2,02	2,28
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	5,12	3,48	3,55
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	9,82	7,23	7,51
Toplam:	280	110	62	94,50	34	77,76	81,68	84,57

Soru No	123456789012345678901234567890
Sosyal-2	E bbcC e cca bdc E c
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAAEBEBEDADBDBCDDBEAEDBECEBEEBD
Matematik	E BBCC e CCACbDC ebeCdcceB BcC Dc Ad
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCAAD
Fen Bilimleri	eAd dca Dbe a eDCc Ea CD E Dcd E CA
Cevap Anahtarı	A CABEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

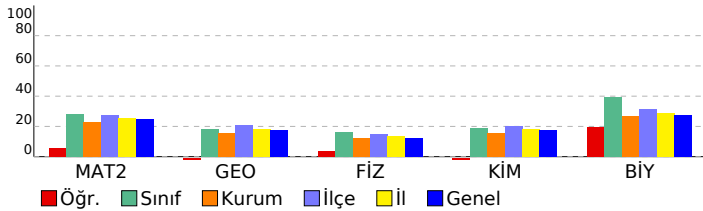
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	2	0	2	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	
Felsefe Grubu				
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Önermeler Mantığı	1	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE İSLAM	1	0	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	
Güncel Dini Meseleler	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)				
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü İfadeleri	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eğitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Beirsizliği	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigıncın davranışını açıklar.	1	0	0	
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RABİA KAYA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,875	213,480	73	375	806	1550	47014
SAY	▼ 179,458	244,230	75	326	727	1345	41950
EA	▼ 161,425	231,960	75	378	806	1544	46663
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	11	17,25	43			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	0	9,00	45			
<i>Matematik-1</i>	30	0	4	-1,00	-3			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	4	-1,00	-3			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	8	1	7,75	39			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	4	5	2,75	7	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	43	23	37,25	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E B e e							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	ec D b bD AaC							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA NUR AKDENİZ	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,908	213,480	36	266	552	1085	31485
SAY	▼ 174,145	244,230	78	342	755	1409	43639
EA	▼ 173,698	231,960	68	352	767	1471	44300
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	12	8	10,00	25			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	4	6	2,50	8			
<i>Geometri</i>	10	2	5	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	11	3,25	8			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 1,91	▼ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	5	5,75	14	▲ 1,28	▼ 8,37	▼ 6,36
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 1,37	▼ 1,43
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,43	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,43	▼ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	9	5	7,75	19	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,98
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	12	1,00	3	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,12	▲ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	7	16	3,00	8	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	64	71	46,25	17	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 eCEdABCb c EDe

Cevap Anahtarı B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCEABCCABCEDC

Sosyal-2 ECcEcC dCa EABeE

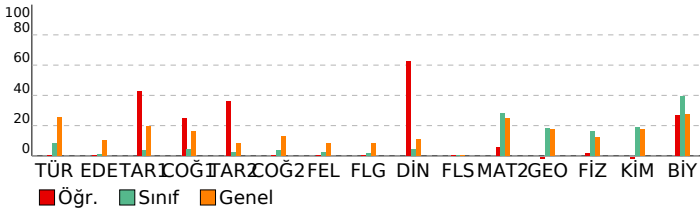
Cevap Anahtarı B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE

Matematik E c cA da C d caabc dcB

Cevap Anahtarı B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB

Fen Bilimleri Ebd B be ee a e ccee ebE Db bC AE

Cevap Anahtarı B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	0	0	0
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

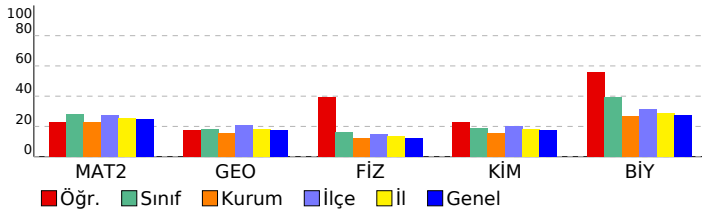
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permutasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAİD KAYAOĞLU			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,330	213,480	40	273	567	1116	32810
SAY	▲ 271,043	244,230	31	105	284	497	14921
EA	▼ 215,480	231,960	40	230	532	1003	29134
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>Matematik-1</i>	30	18	8	16,00	53			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	9	17,75	44			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	9	9	6,75	23	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,80	▲ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	11	10	8,50	21	▼ 10,22	▲ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	100	57	85,75	31	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEdcCbA Cb Caa eB ec c A A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	bbaCBaDb dDDDEbbDca E B E DC cECDDCeA b							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

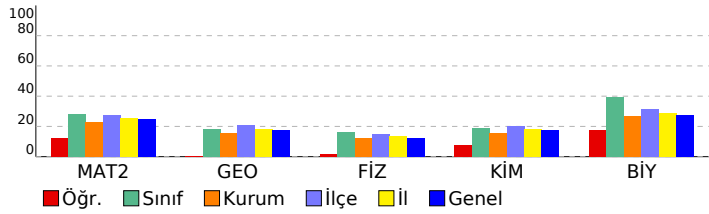
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP SÜTUNÇ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,083	213,480	64	340	744	1441	44082
SAY	▼ 201,893	244,230	58	233	576	1054	31595
EA	▼ 181,348	231,960	61	333	735	1409	41511
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	9	22,75	57			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	9	4	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	6	8,50	21			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	2	-0,50	-8			
<i>TYT Fen</i>	20	1	8	-1,00	-5			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	60	33	51,75	18	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a E B DA
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	Ed e e C cC c C Aa
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



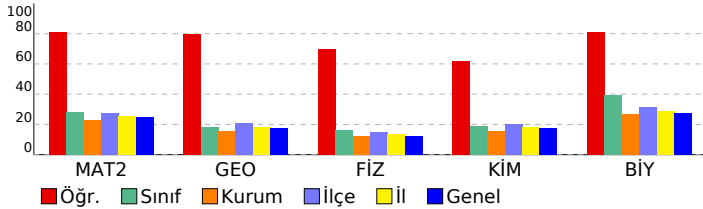
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEZGİN MUSTAFA			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,278	213,480	10	152	314	625	16594
SAY	▲ 410,153	244,230	3	11	38	51	1213
EA	▲ 317,653	231,960	4	23	65	98	2569
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	24	3	23,25	78			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	30	7	28,25	71	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	159	28	152,00	54	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCeEBBCCcAeCACABC CBBCABBBAE DCDB ADADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBBABBBAEBDCDBCDADADB						
Fen Bilimleri	EAaC EDA CDD ECDccCBEABaECdDCdAECDDCaAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

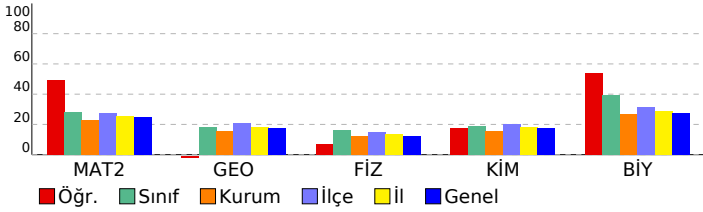


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİDRE KIZITUĞ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,210	213,480	42	280	578	1144	33346
SAY	▲ 272,668	244,230	29	102	277	490	14637
EA	▼ 231,020	231,960	30	184	440	801	23420
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	14	9	11,75	39			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	11	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	17	10	14,50	36	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 2,45	▲ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	15	19	10,25	26	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	101	61	85,75	31	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBcCC D C A ADCBBA Ce BBbedeb A cd							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	adBdb eeaDca DedDcaC cEa eDCEdDCcEd A							
Cevap Anahtarı	A	CABEDEDCCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

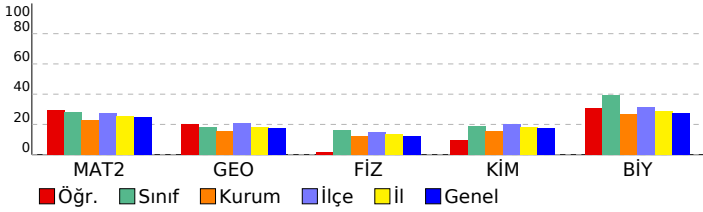
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütle açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
Sindirir Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SILA DİLBAZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,153	213,480	34	255	535	1053	30421
SAY	▲ 254,240	244,230	40	131	329	591	17768
EA	▼ 226,738	231,960	31	193	465	856	24982
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60			
Matematik-1	30	15	1	14,75	49			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	16	1	15,75	39			
Fizik	7	3	1	2,75	39			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	4	0	4,00	67			
TYT Fen	20	8	1	7,75	39			
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	11	1	10,75	27	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	8	10	5,50	14	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	88	23	82,25	29	▲ 77,76	▲ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CbEBB D C C BB B A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	e e d D Cb ca B DC dE Dc aA e							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

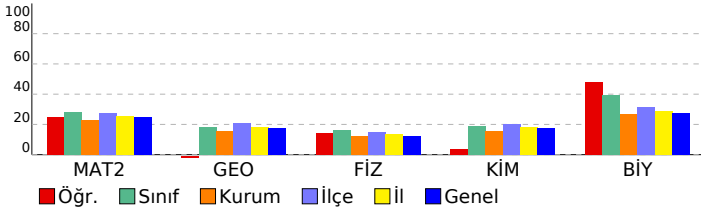
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE DİNÇ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,690	213,480	77	383	816	1566	47539
SAY	▼ 208,780	244,230	55	208	515	953	28969
EA	▼ 173,095	231,960	69	353	768	1474	44429
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	8	23.00	58			
<i>Tarih-1</i>	5	1	0	1.00	20			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2.00	40			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0.50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1.25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	5	4.75	24			
<i>Matematik-1</i>	30	1	2	0.50	2			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	2	0.50	1			
<i>Fizik</i>	7	1	1	0.75	11			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1.00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0.25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1.50	8			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	53	29	45,75	16	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a eEB CC A C BB a							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	Ebab e D D ce B DC cECD d AEa							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

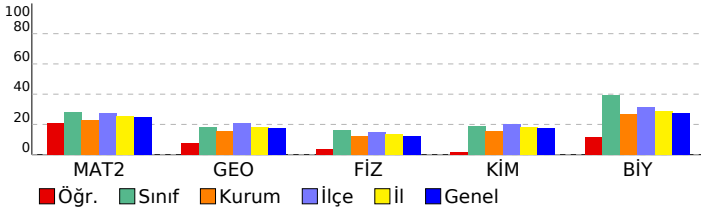


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN ÇOBAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,653	213,480	60	327	715	1384	40261
SAY	▼ 214,110	244,230	53	189	477	884	27188
EA	▼ 197,183	231,960	52	289	644	1230	35963
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	11	6,25	31			
<i>Matematik-1</i>	30	13	3	12,25	41			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	7	13	3,75	19			
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	9	8	7,00	18	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	73	54	59,50	21	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBa C e A bDC a eAc b a A							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	e d d EbD cd ecdB eD d A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA						

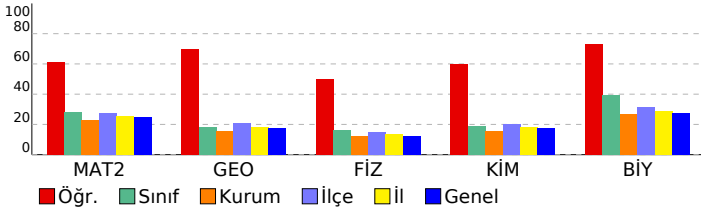


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirir Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN ERMEZ			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	202,908	213,480	20	210	462	912	25263
SAY	359,343	244,230	5	34	111	171	4367
EA	278,173	231,960	8	73	202	324	8918
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60			
Matematik-1	30	19	2	18,50	62			
Geometri	10	3	0	3,00	30			
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54			
Fizik	7	3	3	2,25	32			
Kimya	7	4	3	3,25	46			
Biyoloji	6	3	2	2,50	42			
TYT Fen	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	132	29	124,75	45	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B DEBBCCDA CbC C BC BaBcEBDCDB DA A B							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB							
Fen Bilimleri	cAaCBEDAACE e eDDAC E B EC DC AECDCCEAEd							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

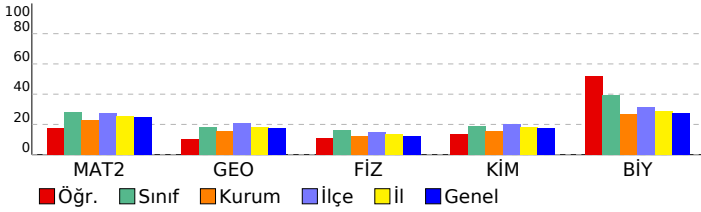


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TALHA GÜRCAN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,660	213,480	33	253	531	1043	30160
SAY	▲ 255,160	244,230	39	129	326	587	17618
EA	▼ 214,735	231,960	41	232	538	1012	29421
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	14	20,50	51			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>Matematik-1</i>	30	18	2	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	11	4	10,00	25	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	90	31	82,25	29	▲ 77,76	▲ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E BB A a C e eB D							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	E Dd e bCB CD E DCCa A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR B KATIL	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,468	213,480	8	125	254	517	13152
SAY	▼ 164,373	244,230	83	373	798	1506	46073
EA	▼ 199,735	231,960	49	281	630	1205	35021
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	16	11	13,25	33			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	1	8,75	44			
<i>Matematik-1</i>	30	7	5	5,75	19			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	6	5,50	14			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	5	1	4,75	26	▲ 0,18	▲ 2,89	▲ 1,90
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 0,38	▲ 2,38	▲ 1,98
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	5	12,75	32	▲ 1,28	▲ 8,37	▲ 6,36
Tarih-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,22	▲ 0,94	▲ 0,94
Coğrafya-2	11	5	1	4,75	43	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,11	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	16	6	14,50	36	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,98
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	0	7	-1,75	-4	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	67	40	57,00	20	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 B A D b A B E E E a A E C E b B e b E

Cevap Anahtarı A A B A D E A C B B E E C B E D E D C D C C B A D E C A D C C E C B C B A D C C E

Sosyal-2 E a C a c C c A E E D D B D b e D B A E B C

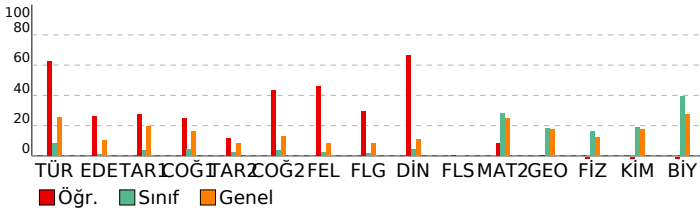
Cevap Anahtarı A E C D E E C B C C B E C D A A B E E B E D A D B B D B C D D C D B E A E D B E C E B E E B D

Matematik E d B D e

Cevap Anahtarı A E B B C C A D C C C A B A D C B B A C C B C A E B B B D B C D D A D C A B D

Fen Bilimleri b e e d e c c

Cevap Anahtarı A C A B E E D D C D A A E D C A D C B C C B A E C E C D C E A D C C D E C C A



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	0	50
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	0	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre ve Toplum	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	1	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

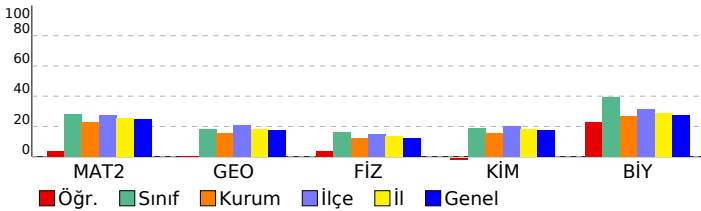
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ULAŞ BARIŞ EREN			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,590	213,480	74	377	809	1554	47062
SAY	▼ 176,318	244,230	76	336	744	1384	42981
EA	▼ 159,740	231,960	77	381	809	1552	46916
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	15	16,25	41			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	5	6	3,50	12			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	6	3,50	9			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	13	3,75	19			
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	3	10	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	9	-1,25	-10	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 5,12	▼ 3,48	▼ 3,55
Fen Bilimleri	40	9	27	2,25	6	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	54	72	36,00	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B b dB b c							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	eEdBbbccCebecCabda a ee deDCdeECabdCdad							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							

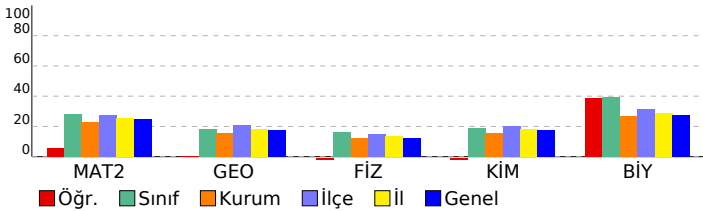


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	1	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
VOLKAN TOPALLAR			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,068	213,480	78	385	818	1569	47595
SAY	▼ 180,220	244,230	74	319	719	1334	41674
EA	▼ 157,153	231,960	80	385	815	1561	47258
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18.00	45			
Tarih-1	5	2	2	1.50	30			
Coğrafya-1	5	2	2	1.50	30			
Felsefe	5	1	1	0.75	15			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0.50	10			
TYT Sosyal	20	6	7	4.25	21			
Matematik-1	30	6	8	4.00	13			
Geometri	10	0	0	0.00	0			
TYT Matematik	40	6	8	4.00	10			
Fizik	7	2	4	1.00	14			
Kimya	7	2	2	1.50	21			
Biyoloji	6	1	3	0.25	4			
TYT Fen	20	5	9	2.75	14			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼ 9,82	▼ 7,23	▼ 7,51
Toplam:	280	47	48	35,00	13	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b B ae c C E a							
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD							
Fen Bilimleri	aeB c a d ec CD E E A							
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCAEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA							



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

ORIJİNAL TG AYT 1

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YALÇIN YILMAZ	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,278	213,480	18	206	452	897	24646
SAY	▼ 201,215	244,230	60	238	584	1063	31871
EA	▼ 190,030	231,960	57	316	699	1336	38496
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	10	21,50	54			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	2	4	1,00	3			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	4	1,00	3			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	3	8	1,00	5			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 1,91	▲ 1,51
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 2,89	▼ 1,90
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,38	▼ 2,38	▼ 1,98
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,24	▲ 1,19	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	8	8,00	20	▲ 1,28	▼ 8,37	▲ 6,36
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,22	▼ 0,94	▼ 0,94
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,41	▲ 1,37	▲ 1,43
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,14	▲ 0,43	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,11	▲ 0,43	▲ 0,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	7	8,25	21	▲ 1,11	▲ 3,80	▲ 3,98
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼ 8,42	▼ 6,89	▼ 7,41
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,57	▼ 1,78
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 10,22	▼ 8,46	▼ 9,19
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,45	▼ 2,02	▼ 2,28
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	10	5	8,75	22	▼ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	74	49	61,75	22	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 ABAeBa dCc aaB deDCCE

Cevap Anahtarı A ABADAEACBBEECEBEDEDCDCBADEACDCCECBADCCCE

Sosyal-2 C aCccA dB DA D b bC E B b

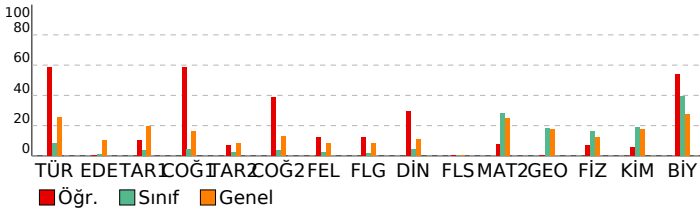
Cevap Anahtarı A ECDEECBCCBECDAAABEEBEDADBBDCDDCDBEAEDBCEBEEBD

Matematik EeB d D d

Cevap Anahtarı A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBCCDDADCCABD

Fen Bilimleri d d E e De D d CD E C DE A

Cevap Anahtarı A CABEEDDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	1	1	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Beşeri Sistemler	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre ve Toplum	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	2	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	0	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	0	0	0
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE İSLAM	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YASİN	0	MS

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,866	213,480	54	311	699	1366	39162
SAY	▼ 189,015	244,230	69	289	669	1225	37345
EA	▼ 178,973	231,960	63	339	749	1434	42250
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

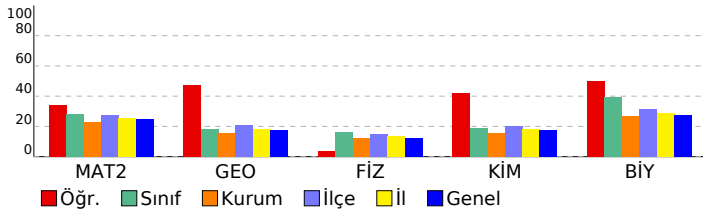
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,41	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,43	69			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	3,02	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,37	47			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,90	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	11,72	59			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,68	29			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,44	14			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,12	25			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,54	22			
<i>Kimya</i>	7	2	1	1,51	22			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,87	15			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,92	20			
Toplam:	280	57	22	51,17	18	▼ 77,76	▼ 81,68	▼ 84,57
Soru No								

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ERBAY			0		MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 193,100	213,480	32	250	528	1036	29885
SAY	▲ 288,145	244,230	25	84	243	412	12404
EA	▲ 239,530	231,960	27	163	396	708	20391
Katılımlar:			85	397	838	1612	49062

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	5	3	4,25	14			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	3	7,25	18			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	7	0	7,00	100			
<i>Biyoloji</i>	6	5	0	5,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	11	3	10,25	34	▲ 8,42	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,80	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 10,22	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,25	▼ 1,72	▼ 1,68
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,45	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,12	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	14	6	12,50	31	▲ 9,82	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	101	27	94,25	34	▲ 77,76	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCeEBB A b C C eBB DC BaDA A							
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	a a D CDDcC Bb C De AE Dd AEC							
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCAECDDCCAEC							



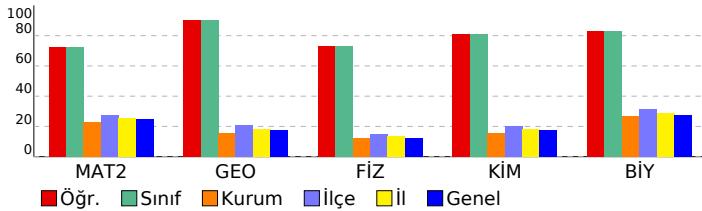
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	0	0
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	0	0	0
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAREN AYŞAL			0		1MS		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,178	213,480	1	118	231	468	11683
SAY	▲ 432,000	244,230	1	7	23	30	564
EA	▲ 329,933	231,960	1	18	47	62	1542
Katılımlar:			1	397	838	1612	49062

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	29	1	28,75	96			
<i>Geometri</i>	10	9	1	8,75	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	22	1	21,75	73	◆ 21,75	▲ 6,89	▲ 7,41
Geometri	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 1,57	▲ 1,78
Matematik	40	31	1	30,75	77	◆ 30,75	▲ 8,46	▲ 9,19
Fizik	14	11	3	10,25	73	◆ 10,25	▲ 1,72	▲ 1,68
Kimya	13	11	2	10,50	81	◆ 10,50	▲ 2,02	▲ 2,28
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	◆ 10,75	▲ 3,48	▲ 3,55
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	◆ 31,50	▲ 7,23	▲ 7,51
Toplam:	280	172	18	167,50	60	◆ 67,50	▲ 81,68	▲ 84,57
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBCCDAgC CAB CBBCA BB DCDBCDADA B							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADAB						
Fen Bilimleri	EAdCBaDAACeDDEcDDcCBEABCECdDC AECDDaCAEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDEcDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	1	0	100
Basit Formül ve Molekül Formülü	1	1	0	100
Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ
MANİSA / YUNUSEMRE

ORJİNAL TG AYT 1

Okul	İlçe	İl	Genel
397	838	1612	49062

Edebiyat-Sosyal-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	A	8 %57,14	2 %14,29				4 %28,57		<p>Doğru (%57,14) Yanlış (%14,29) Boş (%28,57)</p>
A-2 B-1	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	B		11 %78,57		1 %7,14		2 %14,29		<p>Doğru (%78,57) Yanlış (%7,14) Boş (%14,29)</p>
A-3 B-5	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	9 %64,29				1 %7,14	4 %28,57		<p>Doğru (%64,29) Yanlış (%7,14) Boş (%28,57)</p>
A-4 B-6	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D				6 %42,86	3 %21,43	5 %35,71		<p>Doğru (%42,86) Yanlış (%21,43) Boş (%35,71)</p>
A-5 B-3	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	2 %14,29	4 %28,57	2 %14,29		3 %21,43	3 %21,43		<p>Doğru (%21,43) Yanlış (%57,14) Boş (%21,43)</p>
A-6 B-4	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	8 %57,14				1 %7,14	5 %35,71		<p>Doğru (%57,14) Yanlış (%7,14) Boş (%35,71)</p>
A-7 B-9	Edebî Sanatlar	C		1 %7,14	4 %28,57			9 %64,29		<p>Doğru (%28,57) Yanlış (%7,14) Boş (%64,29)</p>
A-8 B-10	Geleneksel Türk Tiyatrosu	B	1 %7,14	3 %21,43				10 %71,43		<p>Doğru (%21,43) Yanlış (%7,14) Boş (%71,43)</p>
A-9 B-7	Şiir	B	2 %14,29			1 %7,14		11 %78,57		<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%21,43) Boş (%78,57)</p>
A-10 B-8	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	E			2 %14,29		2 %14,29	10 %71,43		<p>Doğru (%14,29) Yanlış (%14,29) Boş (%71,43)</p>
A-11 B-11	Âşık Edebiyatında Nazım Türleri	E	1 %7,14				2 %14,29	11 %78,57		<p>Doğru (%14,29) Yanlış (%7,14) Boş (%78,57)</p>

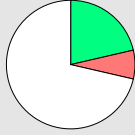
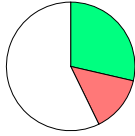
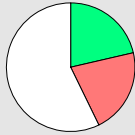
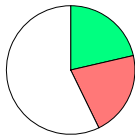
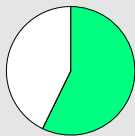
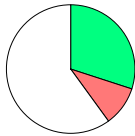
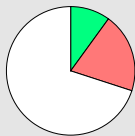
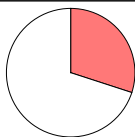
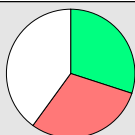
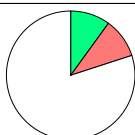
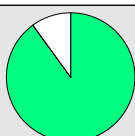
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,29) ■ Yanlış (%85,71) ■ Boş (%0,00) 			
A-12 B-14	Divan Edebiyatında Şiir	C	1 %7,14				1 %7,14	12 %85,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 			
A-13 B-16	Divan Edebiyatında Nazım Türleri	B						14 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%85,71) 			
A-14 B-12	Tanzimat Dönemi Sanatçıları	E				1 %7,14	1 %7,14	12 %85,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%85,71) 			
A-15 B-15	Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	D		1 %7,14		1 %7,14		12 %85,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%85,71) 			
A-16 B-13	Servetifunun Dönemi Sanatçıları	E				1 %7,14	1 %7,14	12 %85,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%92,86) 			
A-17 B-19	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	D				1 %7,14		13 %92,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 			
A-18 B-20	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	C						14 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%92,86) 			
A-19 B-21	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	D				1 %7,14		13 %92,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%92,86) 			
A-20 B-17	Edebî Akımlar	C		1 %7,14				13 %92,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%71,43) 			
A-21 B-18	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	C	1 %7,14	1 %7,14		1 %7,14	1 %7,14	10 %71,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%92,86) 			
A-22 B-24	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	B	1 %7,14					13 %92,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%78,57) 			
A-23 B-23	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	A	3 %21,43					11 %78,57					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%7,14) Yanlış (%0,00) Boş (%92,86)		
A-24 B-22	Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	D				1 %7,14		13 %92,86			Doğru (%28,57) Yanlış (%28,57) Boş (%42,86)		
A-25 B-30	İslamiyet Yayılıyor	E				4 %28,57	4 %28,57	6 %42,86			Doğru (%42,86) Yanlış (%21,43) Boş (%35,71)		
A-26 B-28	İnsanlığın Hafızası Tarih	C	2 %14,29		6 %42,86	1 %7,14		5 %35,71			Doğru (%42,86) Yanlış (%14,29) Boş (%42,86)		
A-27 B-31	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	A	6 %42,86		2 %14,29			6 %42,86			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-28 B-26	İslam Dünyası Liderliği	D						14 %100,00			Doğru (%35,71) Yanlış (%14,29) Boş (%50,00)		
A-29 B-27	Avrupa'da Değişim Çağı	C			5 %35,71		2 %14,29	7 %50,00			Doğru (%7,14) Yanlış (%0,00) Boş (%92,86)		
A-30 B-25	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	C			1 %7,14			13 %92,86			Doğru (%35,71) Yanlış (%21,43) Boş (%42,86)		
A-31 B-29	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	E	2 %14,29	1 %7,14			5 %35,71	6 %42,86			Doğru (%7,14) Yanlış (%64,29) Boş (%28,57)		
A-32 B-34	Siyasi Alandaki İnkılaplar	C	6 %42,86	3 %21,43	1 %7,14			4 %28,57			Doğru (%42,86) Yanlış (%0,00) Boş (%57,14)		
A-33 B-32	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	B		6 %42,86				8 %57,14			Doğru (%28,57) Yanlış (%7,14) Boş (%64,29)		
A-34 B-33	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	C		1 %7,14	4 %28,57			9 %64,29			Doğru (%21,43) Yanlış (%35,71) Boş (%42,86)		
A-35 B-36	Beşerî Sistemler	B	1 %7,14	3 %21,43	2 %14,29	2 %14,29		6 %42,86					

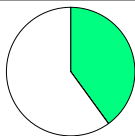
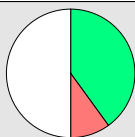
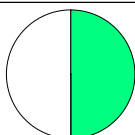
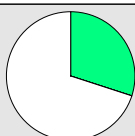
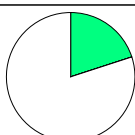
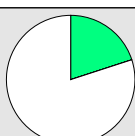
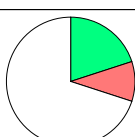
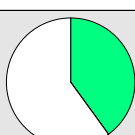
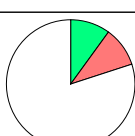
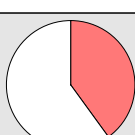
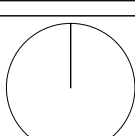
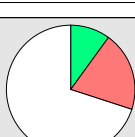
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%71,43) 			
A-36 B-35	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	A	3 %21,43				1 %7,14	10 %71,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,57) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%57,14) 			
A-37 B-39	Çevre ve Toplum	D			1 %7,14	4 %28,57	1 %7,14	8 %57,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%57,14) 			
A-38 B-40	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	C			3 %21,43	1 %7,14	2 %14,29	8 %57,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%57,14) 			
A-39 B-37	Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	C	1 %7,14	2 %14,29	3 %21,43			8 %57,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%42,86) 			
A-40 B-38	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	E					8 %57,14	6 %42,86					
Sosyal-2													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-1 B-4	İnsanlığın Hafızası Tarih	E	1 %10,00				3 %30,00	6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-2 B-6	İslamiyet Yayılıyor	C			1 %10,00		2 %20,00	7 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-3 B-3	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	D		1 %10,00	2 %20,00			7 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-4 B-1	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	E	2 %20,00	1 %10,00			3 %30,00	4 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%80,00) 			
A-5 B-7	Fetih ve Fatih	E			1 %10,00		1 %10,00	8 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%90,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%10,00) 			
A-6 B-2	İhtilaller Çağı	C			9 %90,00			1 %10,00					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-7 B-5	Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	B		2 %20,00	2 %20,00			6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-8 B-10	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	C	2 %20,00		1 %10,00		1 %10,00	6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-9 B-9	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	C				2 %20,00	1 %10,00	7 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-10 B-8	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	B	2 %20,00	2 %20,00	2 %20,00			4 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%30,00) 			
A-11 B-11	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	E	2 %20,00		2 %20,00		3 %30,00	3 %30,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%30,00) 			
A-12 B-16	Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	C	1 %10,00		6 %60,00			3 %30,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-13 B-13	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	D		1 %10,00	3 %30,00			6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-14 B-17	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	A		1 %10,00	2 %20,00		1 %10,00	6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%10,00) 			
A-15 B-15	Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	A	8 %80,00			1 %10,00		1 %10,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-16 B-12	Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihî ve kültürel bağları açıklar.	B		3 %30,00	1 %10,00			6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-17 B-21	Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	E	1 %10,00				3 %30,00	6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-18 B-22	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	E				1 %10,00	2 %20,00	7 %70,00					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-19 B-20	Ortak doğal ve kültürel mirasa yönelik tehditleri açıklar.	B		4 %40,00				6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%50,00) 			
A-20 B-19	Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	E			1 %10,00		4 %40,00	5 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%50,00) 			
A-21 B-14	Tarım-Ekonomi ilişkisi	D				5 %50,00		5 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-22 B-18	Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	A	3 %30,00					7 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%80,00) 			
A-23 B-25	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	D				2 %20,00		8 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%80,00) 			
A-24 B-31	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	B		2 %20,00				8 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-25 B-23	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B		2 %20,00	1 %10,00			7 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-26 B-28	Psikolojinin konusunu kavrar.	D				4 %40,00		6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%80,00) 			
A-27 B-27	Psikolojinin Temel Süreçleri	B		1 %10,00			1 %10,00	8 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%60,00) 			
A-28 B-26	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	C		4 %40,00				6 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 			
A-29 B-30	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	D						10 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-30 B-29	Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	D	1 %10,00	1 %10,00		1 %10,00		7 %70,00					

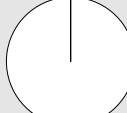
KURUM SORU ANALİZİ

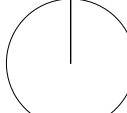
KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel								
		397	838	1612	49062								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-24	Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	C			4 %40,00		1 %10,00	5 %50,00			Doğru (%40,00) Yanlış (%10,00) Boş (%50,00)		
A-32 B-34	Sembolik Mantığa Geçiş	D				3 %30,00		7 %70,00			Doğru (%30,00) Yanlış (%0,00) Boş (%70,00)		
A-33 B-33	Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	B		3 %30,00				7 %70,00			Doğru (%30,00) Yanlış (%0,00) Boş (%70,00)		
A-34 B-32	Önergeler Mantığı	E					1 %10,00	9 %90,00			Doğru (%10,00) Yanlış (%0,00) Boş (%90,00)		
A-35 B-37	DİN VE İSLAM	A	4 %40,00					6 %60,00			Doğru (%40,00) Yanlış (%0,00) Boş (%60,00)		
A-36 B-36	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	E					7 %70,00	3 %30,00			Doğru (%70,00) Yanlış (%0,00) Boş (%30,00)		
A-37 B-35	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	D					1 %10,00	9 %90,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%10,00) Boş (%90,00)		
A-38 B-38	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	B		7 %70,00				3 %30,00			Doğru (%70,00) Yanlış (%0,00) Boş (%30,00)		
A-39 B-40	İnançla İlgili Meseleler	E					3 %30,00	7 %70,00			Doğru (%30,00) Yanlış (%0,00) Boş (%70,00)		
A-40 B-39	Güncel Dinî Meseleler	C		2 %20,00	1 %10,00		1 %10,00	6 %60,00			Doğru (%10,00) Yanlış (%30,00) Boş (%60,00)		
A-41 B-42	Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	E						10 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-42 B-41	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	B						10 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		

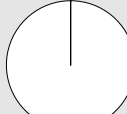
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062

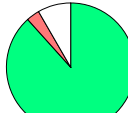
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-43 B-43	Davranışın oluşum sürecini fark eder.	E					10	10 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)

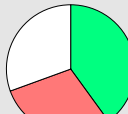
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-44 B-46	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	E					10	10 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)

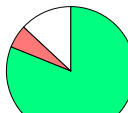
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-45 B-45	Kültürün öğelerini analiz eder.	B		10				10 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)

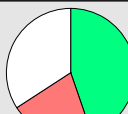
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-46 B-44	Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	D				10		10 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)

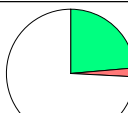
Matematik

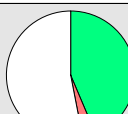
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Dört İşlem Yeteneği	E		3 %3,53			75 %88,24	7 %8,24		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%88,24) ■ Yanlış (%3,53) ■ Boş (%8,24)

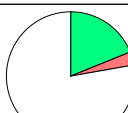
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-2 B-5	Çarpanlara Ayırma	B		34 %40,00	4 %4,71	19 %22,35	2 %2,35	26 %30,59		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,00) ■ Yanlış (%29,41) ■ Boş (%30,59)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-3 B-6	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	B		69 %81,18	4 %4,71	1 %1,18		11 %12,94		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,18) ■ Yanlış (%5,88) ■ Boş (%12,94)

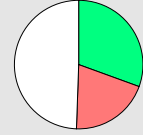
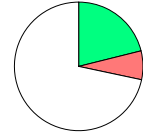
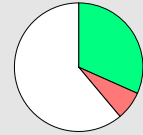
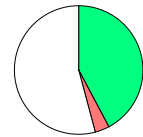
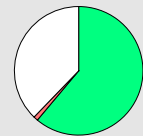
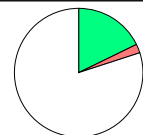
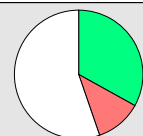
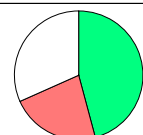
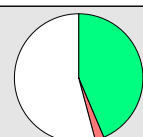
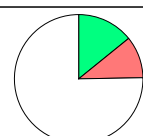
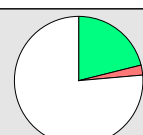
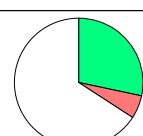
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-4 B-1	Köklü İfadeler	B	14 %16,47	38 %44,71	2 %2,35		2 %2,35	29 %34,12		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,71) ■ Yanlış (%21,18) ■ Boş (%34,12)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-5 B-2	Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	C			20 %23,53	1 %1,18	1 %1,18	63 %74,12		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,53) ■ Yanlış (%2,35) ■ Boş (%74,12)


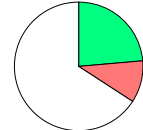
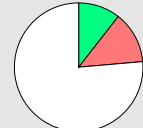
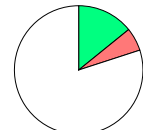
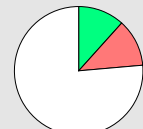
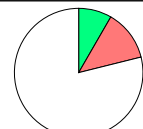
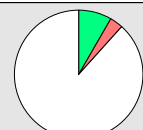
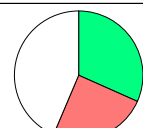
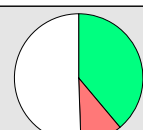
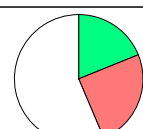
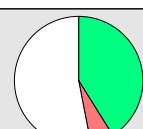
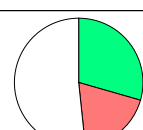
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-6 B-22	Kartezyen Çarpım	C	2 %2,35		37 %43,53		1 %1,18	45 %52,94		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,53) ■ Yanlış (%3,53) ■ Boş (%52,94)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-7 B-15	Eşitsizlikler	A	16 %18,82		2 %2,35	1 %1,18		66 %77,65		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,82) ■ Yanlış (%3,53) ■ Boş (%77,65)

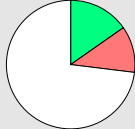
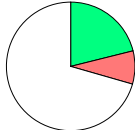
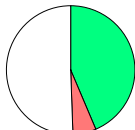

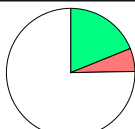
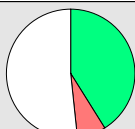
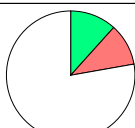
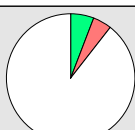
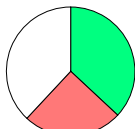
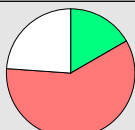
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-8 B-3	Önermeler ve Bileşik Önermeler	D	3 %3,53	8 %9,41		26 %30,59	6 %7,06	42 %49,41		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,59) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%49,41) 		
A-9 B-7	Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	C	1 %1,18	2 %2,35	18 %21,18	1 %1,18	2 %2,35	61 %71,76		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,18) ■ Yanlış (%7,06) ■ Boş (%71,76) 		
A-10 B-12	Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	C		2 %2,35	27 %31,76	2 %2,35	2 %2,35	52 %61,18		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,76) ■ Yanlış (%7,06) ■ Boş (%61,18) 		
A-11 B-8	Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	C			36 %42,35	2 %2,35	1 %1,18	46 %54,12		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,35) ■ Yanlış (%3,53) ■ Boş (%54,12) 		
A-12 B-10	Aritmetik Dizi	A	52 %61,18				1 %1,18	32 %37,65		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,18) ■ Yanlış (%1,18) ■ Boş (%37,65) 		
A-13 B-16	Parabolün Tepe Noktası	B		15 %17,65	1 %1,18	1 %1,18		68 %80,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,65) ■ Yanlış (%2,35) ■ Boş (%80,00) 		
A-14 B-13	OLASILIK	A	28 %32,94	4 %4,71	4 %4,71	1 %1,18	1 %1,18	47 %55,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,94) ■ Yanlış (%11,76) ■ Boş (%55,29) 		
A-15 B-9	Permütasyon	D	5 %5,88	4 %4,71	6 %7,06	39 %45,88	4 %4,71	27 %31,76		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,88) ■ Yanlış (%22,35) ■ Boş (%31,76) 		
A-16 B-14	Fonksiyonlarda İşlemler	C	2 %2,35		37 %43,53			46 %54,12		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,53) ■ Yanlış (%2,35) ■ Boş (%54,12) 		
A-17 B-20	0/0 Belirsizliği	B	2 %2,35	12 %14,12	2 %2,35	2 %2,35	3 %3,53	64 %75,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,12) ■ Yanlış (%10,59) ■ Boş (%75,29) 		
A-18 B-21	LİMİT VE SÜREKLİLİK	B		18 %21,18	1 %1,18	1 %1,18		65 %76,47		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,18) ■ Yanlış (%2,35) ■ Boş (%76,47) 		
A-19 B-23	Türev Kuralları	A	24 %28,24		4 %4,71		1 %1,18	56 %65,88		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,24) ■ Yanlış (%5,88) ■ Boş (%65,88) 		

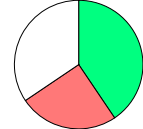
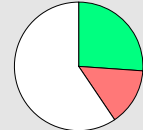
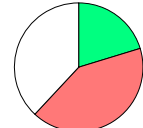
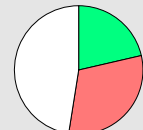
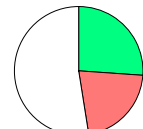
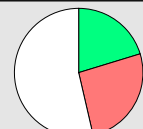
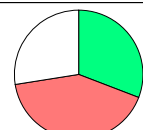
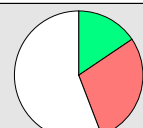
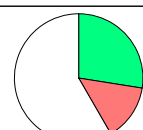
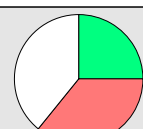
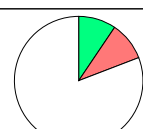
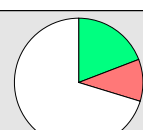
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-17	Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	C	5 %5,88	4 %4,71	5 %5,88			3 %3,53	68 %80,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,88) ■ Yanlış (%14,12) ■ Boş (%80,00) 		
A-21 B-19	Minimum-Maksimum Problemleri	C	3 %3,53	4 %4,71	20 %23,53	2 %2,35			56 %65,88		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,53) ■ Yanlış (%10,59) ■ Boş (%65,88) 		
A-22 B-11	Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	B		9 %10,59	1 %1,18	2 %2,35	8 %9,41	65 %76,47		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,59) ■ Yanlış (%12,94) ■ Boş (%76,47) 			
A-23 B-18	İntegral Alma Kuralları	C			12 %14,12	1 %1,18	4 %4,71	68 %80,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,12) ■ Yanlış (%5,88) ■ Boş (%80,00) 			
A-24 B-27	İntegral ile Alan Hesabı	A	10 %11,76	1 %1,18	2 %2,35	2 %2,35	5 %5,88	65 %76,47		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,76) ■ Yanlış (%11,76) ■ Boş (%76,47) 			
A-25 B-28	İntegral ile Alan Hesabı	E	1 %1,18		9 %10,59	1 %1,18	7 %8,24	67 %78,82		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,24) ■ Yanlış (%12,94) ■ Boş (%78,82) 			
A-26 B-29	Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	B		7 %8,24	1 %1,18		2 %2,35	75 %88,24		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,24) ■ Yanlış (%3,53) ■ Boş (%88,24) 			
A-27 B-24	Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	B	2 %2,35	27 %31,76	4 %4,71	6 %7,06	9 %10,59	37 %43,53		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,76) ■ Yanlış (%24,71) ■ Boş (%43,53) 			
A-28 B-25	Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	B	1 %1,18	33 %38,82	2 %2,35	3 %3,53	3 %3,53	43 %50,59		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,82) ■ Yanlış (%10,59) ■ Boş (%50,59) 			
A-29 B-30	Yarım Açılış Formülleri	D		17 %20,00	4 %4,71	16 %18,82		48 %56,47		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,82) ■ Yanlış (%24,71) ■ Boş (%56,47) 			
A-30 B-26	Trigonometrik Denklemler	B	2 %2,35	35 %41,18	1 %1,18	1 %1,18	1 %1,18	45 %52,94		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,18) ■ Yanlış (%5,88) ■ Boş (%52,94) 			
A-31 B-33	Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	B	9 %10,59	25 %29,41	1 %1,18	5 %5,88	1 %1,18	44 %51,76		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,41) ■ Yanlış (%18,82) ■ Boş (%51,76) 			

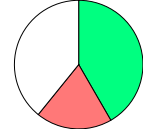
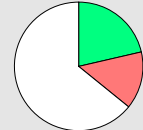
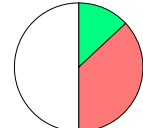
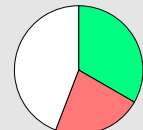
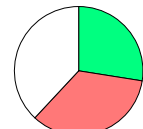
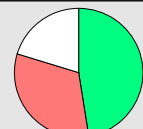
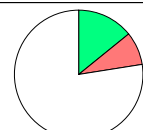
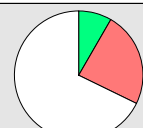
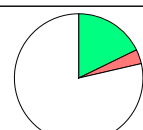
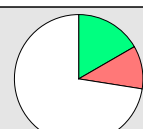
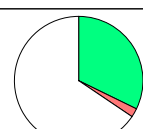
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,29) ■ Yanlış (%11,76) ■ Boş (%72,94) 		
A-32 B-34	Paralelkenar	C	6 %7,06		13 %15,29	3 %3,53	1 %1,18	62 %72,94				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,18) ■ Yanlış (%8,24) ■ Boş (%70,59) 		
A-33 B-35	Dairede Çevre ve Alan	D	2 %2,35	2 %2,35	2 %2,35	18 %21,18	1 %1,18	60 %70,59				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%5,88) ■ Boş (%74,12) 		
A-34 B-32	Çemberin Analitik İncelenmesi	D		1 %1,18	3 %3,53	17 %20,00	1 %1,18	63 %74,12				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,53) ■ Yanlış (%5,88) ■ Boş (%50,59) 		
A-35 B-36	ANALİTİK GEOMETRİ	A	37 %43,53		4 %4,71	1 %1,18		43 %50,59				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,53) ■ Yanlış (%1,18) ■ Boş (%95,29) 		
A-36 B-37	Çemberin Analitik İncelenmesi	D			1 %1,18	3 %3,53		81 %95,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,82) ■ Yanlış (%5,88) ■ Boş (%75,29) 		
A-37 B-31	Dönüşüm Geometrisi	C		4 %4,71	16 %18,82		1 %1,18	64 %75,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,18) ■ Yanlış (%7,06) ■ Boş (%51,76) 		
A-38 B-38	ANALİTİK GEOMETRİ	A	35 %41,18	1 %1,18	4 %4,71	1 %1,18		44 %51,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,76) ■ Yanlış (%10,59) ■ Boş (%77,65) 		
A-39 B-40	ANALİTİK GEOMETRİ	B	2 %2,35	10 %11,76	2 %2,35	5 %5,88		66 %77,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,88) ■ Yanlış (%4,71) ■ Boş (%89,41) 		
A-40 B-39	Prizmalar	D	1 %1,18		3 %3,53	5 %5,88		76 %89,41				
Fen Bilimleri												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,90) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%38,10) 		
A-1 B-4	Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	C	3 %3,57	4 %4,76	31 %36,90	4 %4,76	10 %11,90	32 %38,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%59,52) ■ Boş (%23,81) 		
A-2 B-2	Newton'ın Hareket Yasaları	A	14 %16,67	15 %17,86	7 %8,33	16 %19,05	12 %14,29	20 %23,81				

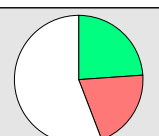
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-3 B-5	Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	B	10 %11,90	34 %40,48	1 %1,19	10 %11,90		29 %34,52		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%40,48) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%34,52) 		
A-4 B-1	Fotoelektrik olayını açıklar.	E	2 %2,38	2 %2,38	4 %4,76	4 %4,76	22 %26,19	50 %59,52		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,19) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%59,52) 		
A-5 B-3	Kepler Kanunları'nı açıklar.	E	22 %26,19	3 %3,57	4 %4,76	6 %7,14	17 %20,24	32 %38,10		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,24) ■ Yanlış (%41,67) ■ Boş (%38,10) 		
A-6 B-7	Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	D	5 %5,95	16 %19,05	2 %2,38	18 %21,43	3 %3,57	40 %47,62		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%30,95) ■ Boş (%47,62) 		
A-7 B-6	Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	E	12 %14,29	1 %1,19	1 %1,19	4 %4,76	22 %26,19	44 %52,38		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,19) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%52,38) 		
A-8 B-12	Düzgün çembersel hareketi açıklar.	D	4 %4,76	5 %5,95	2 %2,38	17 %20,24	11 %13,10	45 %53,57		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,24) ■ Yanlış (%26,19) ■ Boş (%53,57) 		
A-9 B-13	Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	D	11 %13,10	1 %1,19	2 %2,38	26 %30,95	21 %25,00	23 %27,38		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,95) ■ Yanlış (%41,67) ■ Boş (%27,38) 		
A-10 B-10	Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	C	5 %5,95	4 %4,76	13 %15,48	7 %8,33	8 %9,52	47 %55,95		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,48) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%55,95) 		
A-11 B-11	İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	D			1 %1,19	23 %27,38	11 %13,10	49 %58,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,38) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%58,33) 		
A-12 B-8	Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	A	21 %25,00	3 %3,57	6 %7,14	7 %8,33	14 %16,67	33 %39,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%39,29) 		
A-13 B-9	Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	A	8 %9,52	2 %2,38	3 %3,57	3 %3,57		68 %80,95		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,52) ■ Yanlış (%9,52) ■ Boş (%80,95) 		
A-14 B-14	Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	E		2 %2,38	6 %7,14	1 %1,19	16 %19,05	59 %70,24		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,05) ■ Yanlış (%10,71) ■ Boş (%70,24) 		

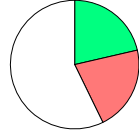
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,67) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%39,29) 		
A-15 B-16	Atomu kuantum modeliyle açıklar.	D	3 %3,57	9 %10,71	2 %2,38	35 %41,67	2 %2,38	33 %39,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%64,29) 		
A-16 B-15	Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	C	3 %3,57	1 %1,19	18 %21,43	1 %1,19	7 %8,33	54 %64,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,10) ■ Yanlış (%36,90) ■ Boş (%50,00) 		
A-17 B-18	Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	A	11 %13,10	2 %2,38	19 %22,62	7 %8,33	3 %3,57	42 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%22,62) ■ Boş (%44,05) 		
A-18 B-17	Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	D	1 %1,19	6 %7,14	12 %14,29	28 %33,33		37 %44,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,38) ■ Yanlış (%34,52) ■ Boş (%38,10) 		
A-19 B-19	Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	C	9 %10,71	6 %7,14	23 %27,38	7 %8,33	7 %8,33	32 %38,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,62) ■ Yanlış (%32,14) ■ Boş (%20,24) 		
A-20 B-23	Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	B	1 %1,19	40 %47,62	21 %25,00	2 %2,38	3 %3,57	17 %20,24				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,29) ■ Yanlış (%8,33) ■ Boş (%77,38) 		
A-21 B-24	Dengeyi Etkileyen Faktörler	C	3 %3,57	2 %2,38	12 %14,29		2 %2,38	65 %77,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,33) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%67,86) 		
A-22 B-27	Tampon çözümlerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	C		7 %8,33	7 %8,33	4 %4,76	9 %10,71	57 %67,86				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,86) ■ Yanlış (%3,57) ■ Boş (%78,57) 		
A-23 B-20	Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	B		15 %17,86			3 %3,57	66 %78,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%10,71) ■ Boş (%72,62) 		
A-24 B-22	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	A	14 %16,67	1 %1,19	5 %5,95	1 %1,19	2 %2,38	61 %72,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,14) ■ Yanlış (%2,38) ■ Boş (%65,48) 		
A-25 B-25	Basit Formül ve Molekül Formülü	E	1 %1,19	1 %1,19			27 %32,14	55 %65,48				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%13,10) ■ Boş (%65,48) 		
A-26 B-26	Eterleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	C	4 %4,76		18 %21,43	5 %5,95	2 %2,38	55 %65,48				

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%3,57) ■ Boş (%75,00) 			
A-27 B-21	Alkolleri sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	E	1 %1,19	1 %1,19	1 %1,19		18 %21,43	63 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,71) ■ Yanlış (%26,19) ■ Boş (%13,10) 			
A-28 B-29	Sinir Sistemi	C		5 %5,95	51 %60,71		17 %20,24	11 %13,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,95) ■ Yanlış (%4,76) ■ Boş (%14,29) 			
A-29 B-28	Göz	D	1 %1,19		1 %1,19	68 %80,95	2 %2,38	12 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,95) ■ Yanlış (%15,48) ■ Boş (%78,57) 			
A-30 B-30	Bitkilerin Yapısı	C	1 %1,19	1 %1,19	5 %5,95	10 %11,90	1 %1,19	66 %78,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%67,86) ■ Yanlış (%11,90) ■ Boş (%20,24) 			
A-31 B-32	Sindirim Organları	E	1 %1,19	2 %2,38	5 %5,95	2 %2,38	57 %67,86	17 %20,24					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,81) ■ Yanlış (%20,24) ■ Boş (%55,95) 			
A-32 B-31	Kalbin Çalışması	A	20 %23,81	1 %1,19	8 %9,52	3 %3,57	5 %5,95	47 %55,95					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,57) ■ Yanlış (%8,33) ■ Boş (%38,10) 			
A-33 B-34	Solunum Gazlarının Taşınması	D	4 %4,76		2 %2,38	45 %53,57	1 %1,19	32 %38,10					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%69,05) ■ Yanlış (%8,33) ■ Boş (%22,62) 			
A-34 B-33	Dişi Üreme Sistemi	C	1 %1,19	1 %1,19	58 %69,05	3 %3,57	2 %2,38	19 %22,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,14) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%42,86) 			
A-35 B-36	Simbiyotik ilişkiler	C	5 %5,95		27 %32,14	14 %16,67	2 %2,38	36 %42,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,57) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%47,62) 			
A-36 B-35	Popülasyon Ekolojisi	D	2 %2,38	4 %4,76	14 %16,67	24 %28,57		40 %47,62					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,76) ■ Yanlış (%5,95) ■ Boş (%39,29) 			
A-37 B-39	GENDEN PROTEİNE	E	5 %5,95				46 %54,76	33 %39,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,48) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%70,24) 			
A-38 B-40	Fotosentez	C	1 %1,19	2 %2,38	13 %15,48	5 %5,95	4 %4,76	59 %70,24					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG AYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										397	838	1612	49062
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%21,43) Yanlış (%21,43) Boş (%57,14)			
A-39 B-37	Bitkilerde Hareket	C	9 %10,71		18 %21,43	5 %5,95	4 %4,76	48 %57,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%66,67) Yanlış (%13,10) Boş (%20,24)			
A-40 B-38	Bitkilerde Eşeyli Üreme	A	56 %66,67	4 %4,76	1 %1,19	6 %7,14		17 %20,24		