

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

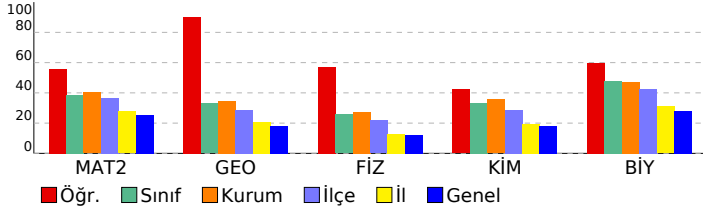
Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,838	213,240	52	77	131	1482	26698
SAY	▲ 362,730	244,590	27	43	61	319	5421
EA	▲ 290,863	232,100	31	47	76	551	8331
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	5	21,75	54			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	30	17	1	16,75	56	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	26	1	25,75	64	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	23	7	21,25	53	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	137	22	131,50	47	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCC D CCA BDC B C BDBBCDDA CABD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	ChdEEDaDDCCdC Eb cDC C ECECD cDCCDE A
Cevap Anahtarı	A CABEEDaDDCCDAAECDACBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100

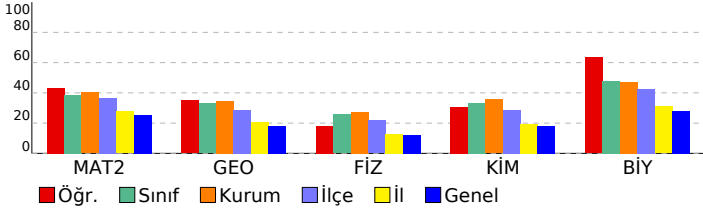
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
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	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	1	0	100
Kimya				
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	1	0	100
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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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				
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	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	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADA ŞİMAL KARABULUT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,490	213,240	63	88	149	1663	29246
SAY	▲ 315,563	244,590	56	76	111	719	11788
EA	▲ 260,650	232,100	56	79	137	1207	17807
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	30	13	0	13,00	43	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	120	32	112,00	40	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	BCDEBB	CDA	CAC	C	DadDA	A															
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCD	ABCACABCC	CCBB	CABBBAE	BD	BCD	AD	ADB												
Fen Bilimleri	cAECda	e	eDa	bDcb	BCEe	CDCCAd	CdC	CdAe													
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDA	AACDDDE	CDDACBE	ABCECCD	CCAECDD	CCAEC														



ORJİNAL TG AYT 1

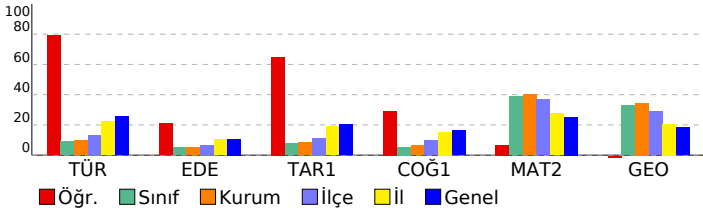
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2			
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	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	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	1 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	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	1 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	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 00
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	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	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			
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	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	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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			
Sinir Sistemi	1	1	0 100
Göz	1	1	0 100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0 100
Sindirim Organları	1	0	1 0
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	0 0
Bitkilerde Hareket	1	0	1 0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADEM EFE DEMİR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,510	213,240	35	54	100	1207	21804
SAY	▼ 189,890	244,590	136	177	316	3202	48422
EA	▲ 233,180	232,100	92	121	211	1973	29847
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	6	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	1	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	4	1	3,75	21	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	5	16,75	42	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 11,59	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 14,88	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	71	18	66,50	24	▼ 103,59	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABAcEAC BE Da ECADd EbBCdA E
Cevap Anahtarı	A ABADAEACBBEECEBEDEDCCBADECADCCCECBCBADCCCE
Matematik	E B a
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD



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
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
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	1	0	50
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	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	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İşgallerin 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 açıkla.	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	1	0	100
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
Kökü 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	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
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	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 Doğruda 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

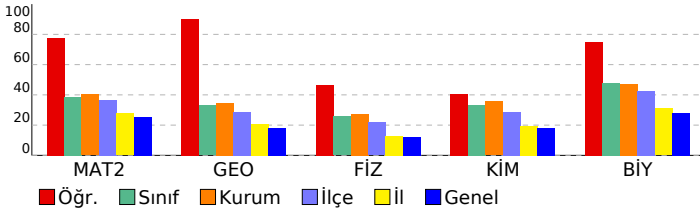
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ADEN NİSA SÜR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 359,537	244,590	28	45	64	335	5804
EA	▲ 286,101	232,100	34	51	83	624	9567
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	127	33	119,31	43	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBB C DCCABADC dAaCBCAEBdBDBCCDDA CABD
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	CbBEaaEDDeDeDeAceB C EC CD EADCCDE aA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCBBAECECDCEADCCDECCA



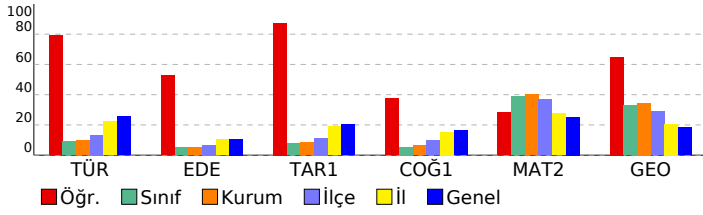
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik 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	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	1	0
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	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	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	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				
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	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	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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	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	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	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET SEYFİ ALTINAY			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 271,005	213,240	7	9	19	490	8204
SAY	▲ 250,898	244,590	103	134	219	1682	24325
EA	▲ 320,210	232,100	12	19	29	201	3085
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	9	21,75	54			
<i>TYT Fen</i>	20	4	14	0,50	3			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	11	6	9,50	53	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	11	25,25	63	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	10	6	8,50	28	▼ 11,59	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	17	8	15,00	38	▲ 14,88	▼ 15,51	▲ 9,39
Toplam:	280	121	54	107,50	38	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABADdACBcEEdB aEDCebCeADECADCCEbCBcCaE
Cevap Anahtarı	A ABADdACBcEEdB aEDCebCeADECADCCEbCBcCaE
Matematik	EdBd c bCeCA AD eB Ba cDDA CABe
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCCDDADDCABD



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	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunus Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	1	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	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	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
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	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1	0	1	0
Çevre ve Toplum	1	0	1	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	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	1	0	100
Kökümlü 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
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	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
Permutasyon	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	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
İntegral Alma Kuralları	1	0	0	0
İntegral 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
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	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	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	1	0

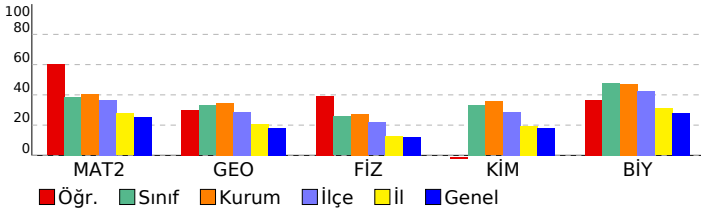
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET TURUNÇ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 293,662	244,590	73	95	148	997	15405
EA	▲ 254,826	232,100	63	87	150	1353	20136
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	19	4	18,00	60	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	4	3,00	30	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	2	9	-0,25	-2	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	15	20	10,00	25	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	108	48	96,56	34	▼ 03,59	▼ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBaaCADCCABaCbC Be C BBDBdCdbb CAa
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	eeBbEbdcd DAAEDedcbc ddA ddeDaEcDcdE A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCDAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	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	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	0	1	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	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	2	33
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	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	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	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	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	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	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
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	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

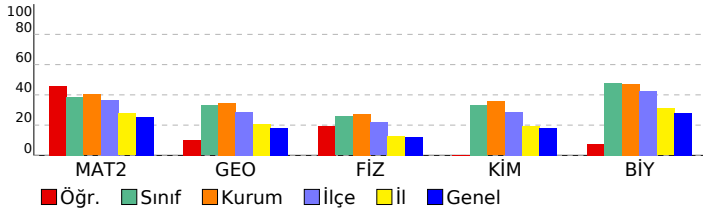
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET YURTTAŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 258,327	244,590	98	127	204	1538	22522
EA	▲ 237,451	232,100	90	118	201	1848	27820
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	14	1	13,75	46	▲11,59	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	15	1	14,75	37	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	6	9	3,75	9	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	91	30	84,06	30	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik	BCDEBB C ABe CA C B A A						
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB					
Fen Bilimleri	Ac Ba dA eDe cC ecC a						
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECCDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC					



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	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	1	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	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	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	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	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	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	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	1	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 sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	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	0	0	0

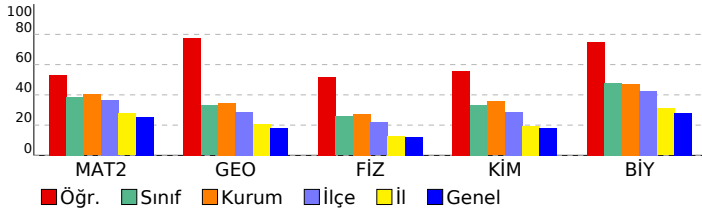
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHSEN SARIKAYA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,225	213,240	44	65	115	1366	24747
SAY	▲ 370,120	244,590	23	38	52	269	4667
EA	▲ 288,800	232,100	32	49	78	583	8840
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	17	4	16,00	53	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	143	31	135,25	48	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E BBbCAb CCABADceBA C BbBBCDDA CAcD
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBCEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	AB EDEeaCDe EDC cdBeCBAEC CD EADCCDE Cb
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCAAEDCADCBCBAECECDCEADCCDECCA

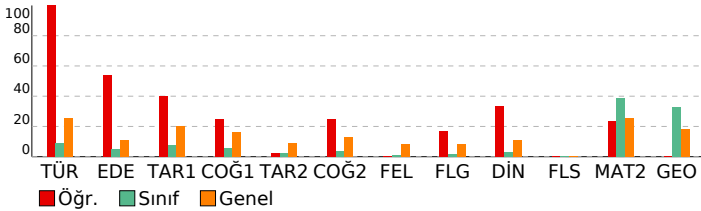


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	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	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	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	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	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	0	1	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	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	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	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	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	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	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKİF BAKTİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 242,385	213,240	13	19	47	789	14314
SAY	▼ 193,253	244,590	134	174	311	3108	46433
EA	▲ 250,348	232,100	71	97	168	1496	22066
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	13	19,75	49			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	7	4,25	11			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	11	21,25	53	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Tarih-2	11	1	3	0,25	2	▼ 0,26	▼ 0,27	▼ 0,95
Coğrafya-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,41	▲ 0,42	▲ 1,44
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,12	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,10	▲ 0,12	▲ 0,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,16	▲ 0,19	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◊ 0,00
Sosyal-2	40	7	4	6,00	15	▲ 0,99	▲ 1,12	▲ 4,03
Matematik-2	30	7	0	7,00	23	▼ 11,59	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	7	0	7,00	18	▼ 14,88	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	82	37	72,75	26	▼ 103,59	▼ 104,62	▼ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BAEADBECEBEECCdbCD aD e aCCEdABbbAa E b							
Cevap Anahtarı	B	BAEADBECEBEECCDBCCDDABCDCCEABCCBCEDC						
Sosyal-2	dC e cB ACe D E B							
Cevap Anahtarı	B	ECDEBCEBCEBDDACAAEBEBCEBDDDBEBDEABCEBEEDE						
Matematik	ECDEBB D							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABACABCCBABBBAEBDCBDCDADADB						



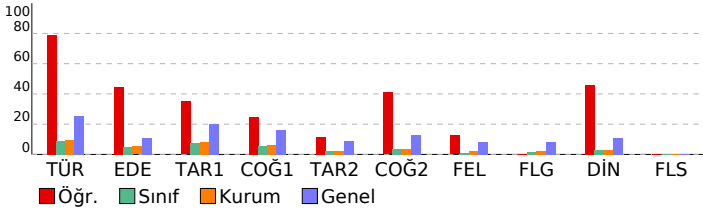
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D Y B%
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1 0 100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1 0 100
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4 0 100
	Edebiyat	S	D Y B%
	Edebi Sanatlar	1	1 0 100
	Genelkurum Türk Tiyatrosu	1	1 0 100
	Şiir	1	1 0 100
	Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	1 0 100
	Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1 0 100
	Divan Edebiyatında Şiir	1	1 0 100
	Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1 0 100
	Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1 0 100
	Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1 0 100
	Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1 0 100
	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	2 0 100
	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0 1 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0 1 0
	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 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 1 0
	Avrupa'da Değişim Çağı	1	1 0 100
	İsgallerin 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	0 1 0
	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1 0 100
	Cevre ve Toplum	1	0 0 0
	Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0 1 0
	Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri açısından değerlendirir.	1	0 0 0
	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1 0 100
	Sosyal-2	S	D Y B%
	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 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
	İsgallerin 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 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	2 0 100
	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 çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0 0 0
	Düşünme ve akıl yürütmede dilli 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	1 0 100
	Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0 0 0
	Önermeler Mantığı	1	0 0 0
	Düşünme ve akıl yürütmede dilli 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 0 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 dilli 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 ilişkiyi kurar.	1	0 0 0
	Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0 0 0
	Aklî ilkelere ilişkin önemini değerlendirir.	1	0 0 0
	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
	Kökü 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
	Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1 0 100
	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	1 0 100
	Fonksiyonlarda İşlemler	1	1 0 0
	0/0 Belirsizliği	1	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALANUR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 273,669	213,240	6	8	18	463	7712
SAY	▼ 206,812	244,590	128	167	294	2662	39177
EA	▲ 252,516	232,100	68	94	160	1426	21100
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	9	17,75	44	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Tarih-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,26	▲ 0,27	▲ 0,95
Coğrafya-2	11	5	2	4,50	41	▲ 0,41	▲ 0,42	▲ 1,44
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,07	▲ 0,12	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,12	▼ 0,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,16	▲ 0,19	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
Sosyal-2	40	11	7	9,25	23	▲ 0,99	▲ 1,12	▲ 4,03
Toplam:	280	101	36	92,56	33	▼103,59	▼104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BeEAADBcC EE CeB DCc Aa CE ABbb BaE d
Cevap Anahtarı	B BAEAADBCEBEEECBCCDDABCDCCEAEABCCABCEDC
Sosyal-2	E c c a C BbDAC Ac C b EbBC
Cevap Anahtarı	B ECDEBCEBCEBDDACAAEBEEBCDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDBE



ORJİNAL TG AYT 1

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	4	0	100	
Edebiyat					
S	D	Y	B%		
Edebi Sanatlar	1	1	0	100	
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0	
Şiir	1	1	0	100	
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0	
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100	
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	100	
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100	
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	0	50	
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	1	50	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	1	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	0	0	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	0	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 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	1	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					
S	D	Y	B%		
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	1	0	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100	
Fetih ve Fatih	1	0	0	0	
İhtilaller Çağı	1	0	0	0	
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	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	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	2	0	100	
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	1	50	
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0	100	
Felsefe					
S	D	Y	B%		
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmede dilli 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	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	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 dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
S	D	Y	B%		
DİN VE İSLAM	S	D	Y	B%	
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 dilli 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 ilişkiyi kurar.	1	0	0	0	
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0	
Akl ilkelere ilişkin önemini değerlendirir.	1	0	0	0	

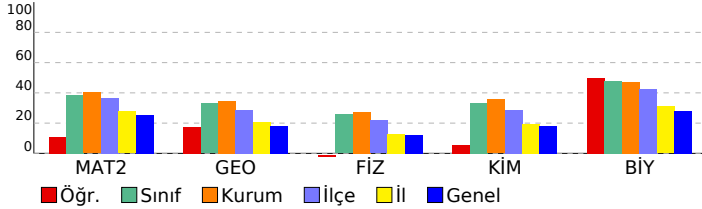
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ EMRE EDİZER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,095	213,240	127	168	287	3008	48204
SAY	▼ 225,600	244,590	114	148	253	2197	31819
EA	▼ 197,255	232,100	130	172	299	2993	47352
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	11	10,25	26			
<i>TYT Fen</i>	20	8	12	5,00	25			
Matematik-2	30	4	3	3,25	11	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	1	11	-1,75	-13	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	10	18	5,50	14	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	80	58	65,50	23	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB bD b D b a D A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	edd daaeedbc Ecacbdb C CD EADCC b d
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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	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	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	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	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				
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	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	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, 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	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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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
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	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

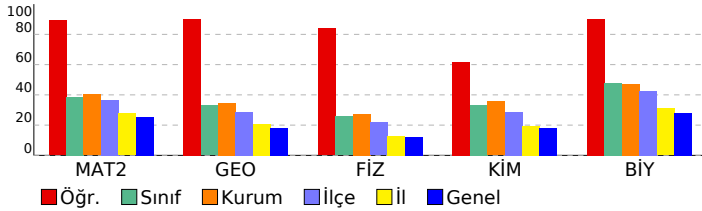
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ SAİFİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,045	213,240	17	25	58	852	15507
SAY	▲ 445,460	244,590	3	7	9	22	411
EA	▲ 343,690	232,100	3	7	13	77	1164
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	27	1	26,75	89	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	36	1	35,75	89	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	177	19	172,25	62	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCC DCCCA ADCBBACCBCEBcBDBBCDDA CABD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBcBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CABEaDEDDCDA EDCcDCBaDbcECECDCEADcDDECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDEDCCDAAECDACBCCBAECECDCEADCCDECCA



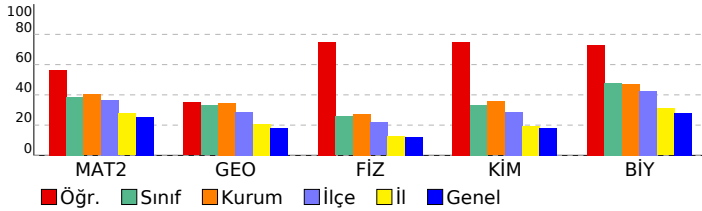
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	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	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	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	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	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				
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	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	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 direnç, 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 davranışlarının 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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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				
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	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

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALIHAN İŞLEK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 348,777	244,590	39	58	77	417	7084
EA	▲ 253,436	232,100	65	91	156	1397	20732
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲11,59	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	22	6	20,50	51	▲14,88	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	123	31	115,81	41	▲103,59	▲104,62	▲84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCCAD bCA ADCdBA e BBbBd DA bA							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CAB EacDDCDAEDECDCBC BAEC CDaEcDCCD CCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEDECDCBCBAECECDCEADCCDECCA						



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	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	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	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	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	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	1	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	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	0	1	0
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	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin 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	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	0	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	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	0	0	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

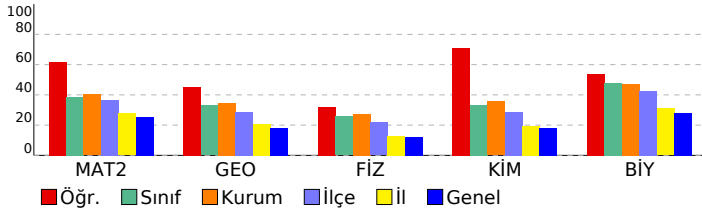
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAS BIYIKLI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,913	213,240	42	61	109	1345	24352
SAY	▲ 359,250	244,590	29	46	65	338	5836
EA	▲ 287,433	232,100	33	50	80	603	9221
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	13	20,75	52	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	142	41	131,75	47	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCAD CCABA C Bc C BBbBBcEDA Ad
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACCBcAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	CeBcEcdDadD EDCAcEBCbBAECEeDCEcDcd EcbA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCcBAECECDCEADCCDECCA



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
Önemler ve Bileşik Önemler	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	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
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	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	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	1	67
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	1	0	100
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	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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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	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 kütlesi 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	0	1	0
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
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	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

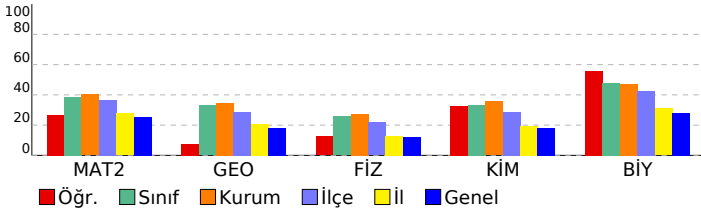
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ADAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,213	213,240	78	103	175	1896	32980
SAY	▲ 282,850	244,590	81	105	165	1157	17392
EA	▲ 232,608	232,100	93	123	214	1991	30121
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼14,88	▼15,51	▼ 9,39
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	105	31	97,25	35	▼103,59	▼104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E Ba İaCCA D b A BB a A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	be E E adDc D c eB BA CbCD EADCacE aA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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	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	1	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	1	0	100
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	1	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

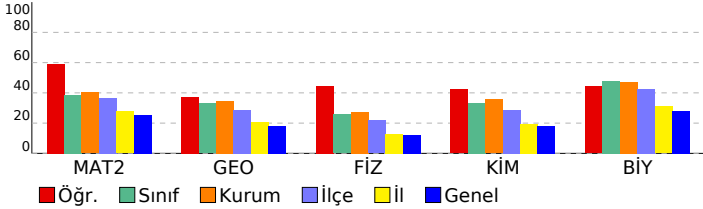
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	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	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 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 davranışlarının 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 kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARDA BULUT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,418	213,240	58	83	137	1551	27544
SAY	▲ 338,728	244,590	42	62	83	501	8377
EA	▲ 277,578	232,100	44	63	101	785	12002
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	22	2	21,50	54	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	19	6	17,50	44	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	129	27	122,25	44	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCADCC AaADCB CC D B A CbB
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	AB EDdB DAb CADeB C Ed C EAa CDE
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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
Eğitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşim Önemeler	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	0	1	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	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
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	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağımlar	1	0	0	0
Yarı Açılı 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	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
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	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	1	0	100
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	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağı 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 direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	1	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	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	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	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	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	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

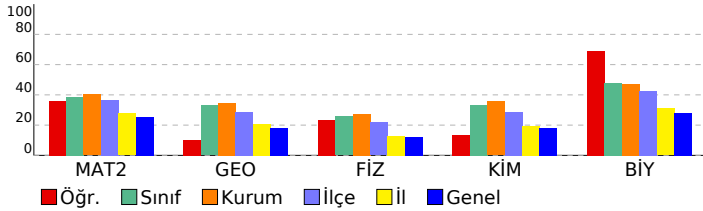
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ÇETİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,255	213,240	100	127	222	2397	39591
SAY	▲ 281,583	244,590	85	109	170	1178	17615
EA	▼ 229,630	232,100	98	129	224	2079	31606
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	2	13,50	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	8	3	7,25	36			
Matematik-2	30	12	5	10,75	36	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	15	4	14,00	35	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	97	20	92,00	33	▼103,59	▼104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCDe d eABC b C A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AECd Dc e C e CDC AECDDC A
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
Önemler ve Bileşik Önemler		1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri		2	0	2	0
Aritmetik Dizi		1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası		1	1	0	100
OLASILIK		1	0	0	0
Permütasyon		1	1	0	100
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	1	0	100
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	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	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	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	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 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 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	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	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	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					
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	1	0	100
GENDEN PROTEİNE		1	0	0	0
Fotosentez		1	0	0	0
Bitkilerde Hareket		1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme		1	1	0	100

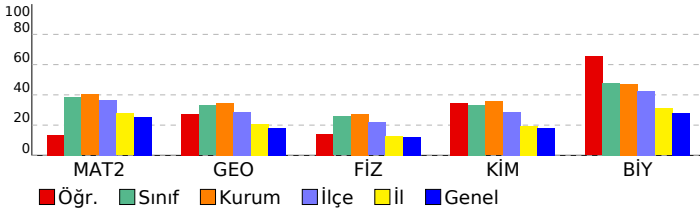
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA İNCE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,343	213,240	123	163	279	2828	45471
SAY	▲ 261,560	244,590	96	125	199	1492	21795
EA	▼ 206,508	232,100	125	165	279	2729	42915
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	6	9,50	24			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	5	4	4,00	13	▼11,59	▼12,08	▼ 7,58
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	8	5	6,75	17	▼14,88	▼15,51	▼ 9,39
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▲14,13	▲14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	91	43	80,25	29	▼03,59	▼04,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E B e A A C c d d BC A e
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	eAbdabEcabe EDeAcCB C CD bADCCDEb A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCDAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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 İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eğitsizlikler	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	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	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	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	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınblar	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
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	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	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	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 periyodun bağı 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 sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dışı 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	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

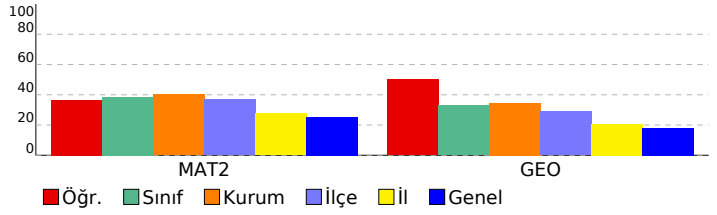
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASLI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,308	213,240	126	167	286	3001	48077
SAY	▼ 238,818	244,590	108	140	236	1918	27660
EA	▼ 228,048	232,100	102	133	228	2116	32338
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	6	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Matematik-2	30	12	4	11,00	37	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	17	4	16,00	40	▲14,88	▲15,51	▲9,39
Toplam:	280	77	24	71,00	25	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCEEBB C C CA C C ceB bC BC A A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCCBBCABBBAEBDCBCDADADB



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
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
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	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 Bağlantılar	1	0	1	0
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	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0

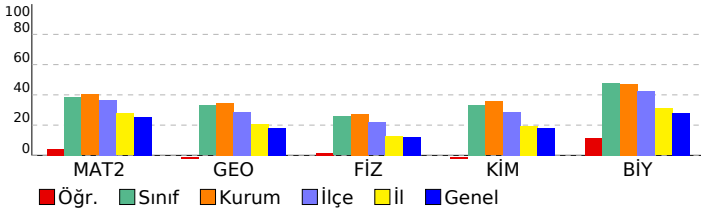
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATA ÖZSAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,828	213,240	141	186	330	3520	59305
SAY	▼ 181,933	244,590	139	182	329	3386	53547
EA	▼ 168,268	232,100	143	189	336	3574	59494
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	13	22,75	57			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	9	4,75	24			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	4	8,00	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	3	7	1,25	4	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	3	8	1,00	3	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	4	11	1,25	3	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	56	55	42,25	15	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ebEcB A d da b a
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	daCa be e eD d c De cC
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	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi 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	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	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	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	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	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	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 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 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	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	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				
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	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	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

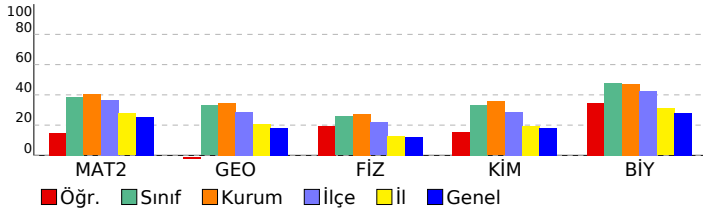
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞENAZ YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 245,447	244,590	105	137	228	1786	25764
EA	▼ 208,261	232,100	122	161	273	2662	42002
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	10	3	9,25	23	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	85	26	79,06	28	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdBa DC C d
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	C a DD A B CD E d aEC
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAECDACBCCBAECCDCEADCCDECCA



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	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	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	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	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	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	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	1	0	100
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 direnç, bobin 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	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 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	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solumun Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
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	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

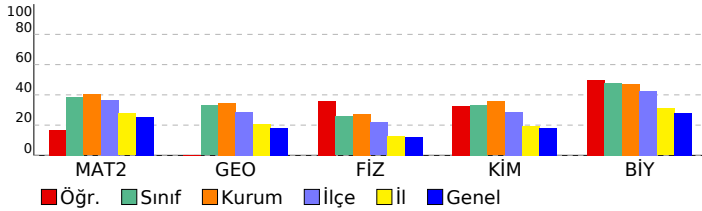
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞENUR KILIÇ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,535	213,240	85	111	185	1968	34034
SAY	▲ 276,260	244,590	88	113	178	1261	18643
EA	▼ 220,445	232,100	110	143	244	2319	35990
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	2	25,50	64			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	5	0	5,00	13	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	103	34	94,50	34	▼103,59	▼104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDE A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAd B e eDDaEC cA eBaE CDCd ECDD e E
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	0	0	0
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
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
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				
Radyoaktif 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	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	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 direnç, bobin 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	1	0	100
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	0	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dışı Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
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

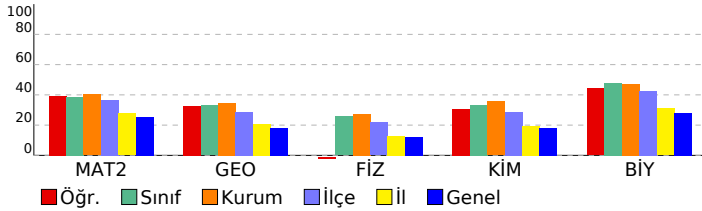
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA İÇTEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,498	213,240	96	122	214	2179	37052
SAY	▲ 281,163	244,590	86	110	171	1180	17675
EA	▲ 243,048	232,100	84	110	188	1683	25215
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	2	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,50	18			
Matematik-2	30	13	5	11,75	39	▲11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	3	3,25	33	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	17	8	15,00	38	▲14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	103	38	93,50	33	▼03,59	▼04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdBa CbDCCbA ADC A BbBaaDDA C d
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACCBCEBBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	b a ce D A ac d eECEaD EAD E A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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 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	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
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	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	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	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
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	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	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	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 davranışlarının 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	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	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	1	0	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
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

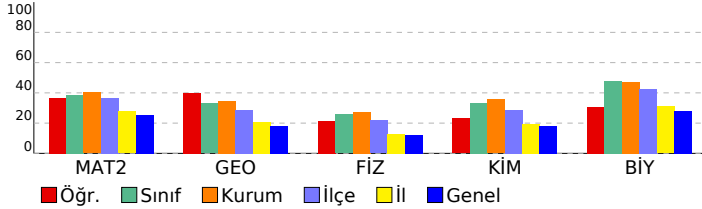
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARAN DOĞAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,908	213,240	54	79	133	1535	27251
SAY	▲ 299,995	244,590	70	91	141	915	14280
EA	▲ 260,018	232,100	57	80	138	1223	18041
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6,25	31			
Matematik-2	30	11	0	11,00	37	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	15	0	15,00	38	▲14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	3	0	3,00	23	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	11	4	10,00	25	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	114	21	108,75	39	▲03,59	▲04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBB C C ABAD C BC AB
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACBCEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	deBEeEcEc ADC ECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCAAEDCADCBCBCECECEADCCDECCA



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	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	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
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	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	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	1	0	100
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				
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	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	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				
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	1	0	100
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	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	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

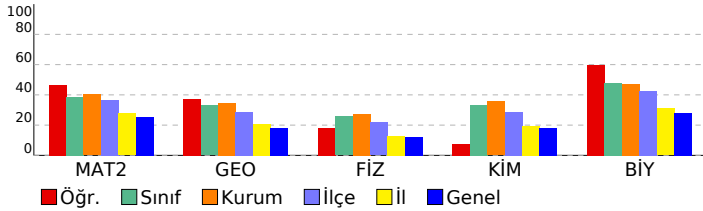
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARIŞ BERRAKKARASU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,518	213,240	70	95	160	1741	30416
SAY	▲ 306,620	244,590	68	88	131	821	13189
EA	▲ 262,083	232,100	54	77	130	1160	17210
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	2	25,50	64			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	117	36	108,00	39	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCC D ABbC BA C eeE B B DeA A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	ebdcad D e A ED cc B b c CD E DCCe A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCBAECECDCEADCCDECCA



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	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
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	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
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	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
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	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	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	0	0
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	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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
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	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	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	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

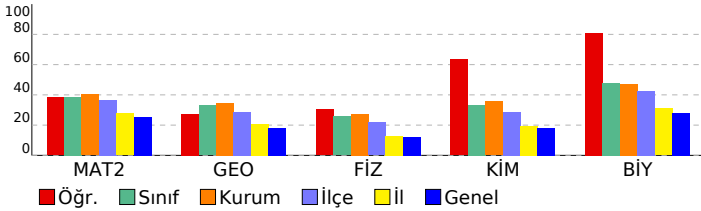
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARTU TANIŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,370	213,240	68	93	156	1712	29903
SAY	▲ 331,783	244,590	48	68	93	555	9289
EA	▲ 253,235	232,100	66	92	157	1404	20809
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,75	29			
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼3,29	▼3,44	▲1,81
Matematik	40	16	7	14,25	36	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	126	36	117,00	42	▲03,59	▲04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBB C b CA A CdBA eeAbBd DA Ad
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACBCAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	CeaEE eDA De DbCCBAEaEcdEbDCCDECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCDAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



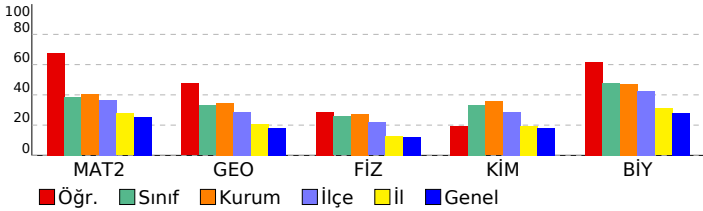
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
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	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	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
Integral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	1	1	0	100
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 Doğruda 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	2	1	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	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	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	1	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 alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0	100
Biyoloji				
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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATUHAN AYDIN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,420	213,240	27	43	86	1098	19951
SAY	▲ 355,893	244,590	33	51	70	370	6221
EA	▲ 301,780	232,100	21	34	56	398	6003
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	3	32,25	81			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	22	7	20,25	68	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	27	8	25,00	63	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▲ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	143	34	134,50	48	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEdBbCDABCACABCEb BCAdBBAbBbCDD DA A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	eECd e CDAd CDccdBabc E DC ECDDC E							
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 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
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	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	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
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	1	1	50
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 Doğruda Açılar	1	0	1	0
Parallelenar	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	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	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	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				
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	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	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	1	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	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	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

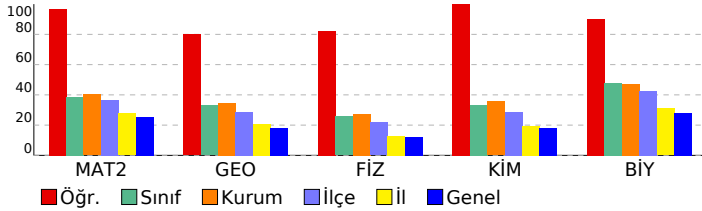
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT ADIGÜZEL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,885	213,240	61	86	142	1612	28440
SAY	▲ 434,473	244,590	7	13	16	42	694
EA	▲ 319,075	232,100	13	21	31	206	3218
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	6	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	29	0	29,00	97	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	37	0	37,00	93	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	162	28	155,00	55	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCADCCCA ADCBBACCBCEBBBDBBCDDA CAB
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CdBcEDEDCCDAEADCADCBCCBAECECDCEADCaDECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAEADCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
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	1	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	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	1	0	100
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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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

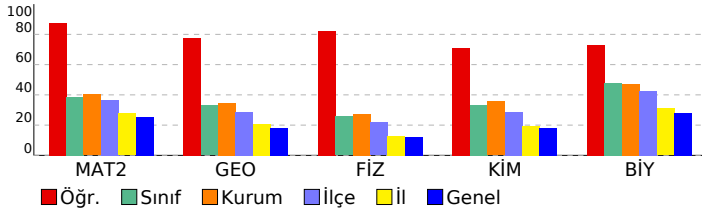
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT EFE ÖZYILMAZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,633	213,240	19	30	65	926	16982
SAY	▲ 431,918	244,590	8	14	17	49	765
EA	▲ 334,263	232,100	6	10	17	118	1746
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	172	26	165,50	59	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCDAACACABCCaBBcABBBAEBcDBdDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBBcABBBAEBDCDBCDADADB
Fen Bilimleri	EdeCBEaAACDDDECDdAbBEcBCEaCDC AECDDCCAad
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDdACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
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	1	0
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	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				
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	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 siganın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

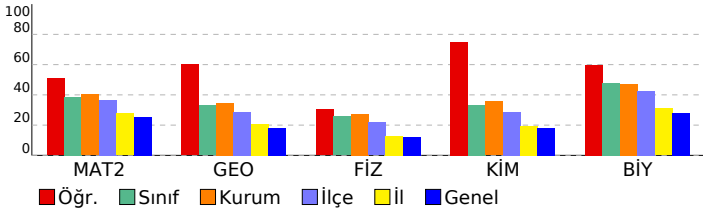
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL KURT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,913	213,240	41	60	107	1311	23823
SAY	▲ 358,550	244,590	31	48	67	346	5924
EA	▲ 283,598	232,100	37	54	87	673	10260
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	2	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	23	5	21,75	54	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	137	21	131,75	47	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDeB CDA bAC C BC eBB DCD DA A B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAa d CDeD bDDACBEAB EC DC cECD AEC
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	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	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	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	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 Doğruda Açılar	1	0	0	0
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				
Radyoaktif 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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

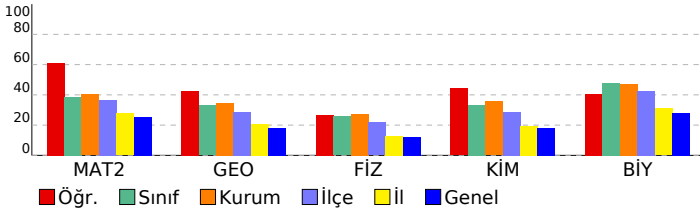
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERKAY URAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,773	213,240	49	72	124	1420	25533
SAY	▲ 338,008	244,590	43	63	85	507	8482
EA	▲ 283,833	232,100	36	53	86	666	10202
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	5	27,75	69			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	133	38	123,50	44	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCAD CCA ADCaB Cc BBEBdEDDA bAB
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	daEd eeCDA EDecDCBeb eECECD c DCdCE A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEADCDCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0

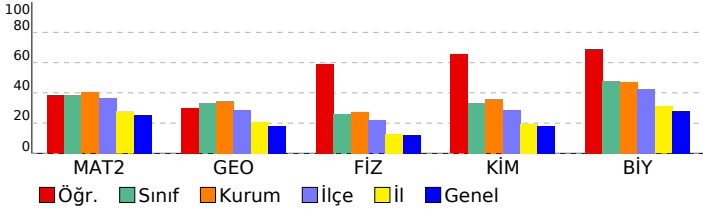
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	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	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 direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
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	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	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	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	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	0	1	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA ÇOBANOĞLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,915	213,240	72	97	164	1770	30792
SAY	▲ 337,033	244,590	44	64	87	517	8625
EA	▲ 252,425	232,100	69	95	161	1430	21142
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▼ 11,59	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	15	2	14,50	36	▼ 14,88	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	27	5	25,75	64	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	125	25	118,75	42	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBa D CCA C A BBbBCD
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CdBEED eDbDA EDCADCcCCBcE CD EADCC E A
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	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	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	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%
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	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	1	0
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	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	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	0	1	0
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 kütlesi 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	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	1	0	100

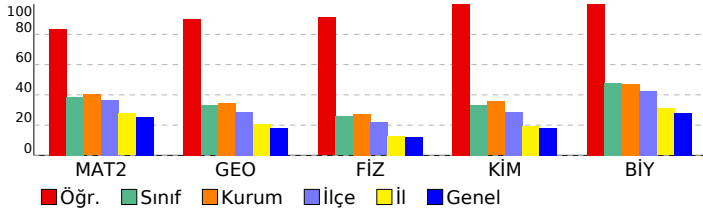
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYAZIT SELÇUK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 241,153	213,240	14	21	50	803	14639
SAY	▲ 464,840	244,590	2	4	6	13	151
EA	▲ 342,043	232,100	4	8	14	82	1254
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	25	0	25,00	83	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	34	0	34,00	85	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	183	10	180,50	64	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
Matematik	BCDEBBCCDABCACAB CBB CABBB DCDBCA ADB		
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBB CABBB AEBDCB CDADADB	
Fen Bilimleri	EAECBEDAACeDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC		
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC	



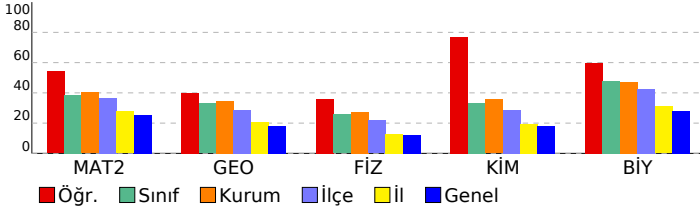
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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	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	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	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				
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	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	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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							ORJİNAL TG AYT 1						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
BİLGE KÖPRÜLÜ				0									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▲ 215,893	213,240	48	71	123	1417	25472						
SAY	▲ 355,148	244,590	35	53	72	373	6317						
EA	▲ 277,698	232,100	42	60	98	780	11958						
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177						

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	17	3	16,25	54	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	5	22,75	57	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	134	19	129,25	46	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E BB CADCCCA A C BA b ccB DB DDA A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBDBBCDDADCA BD
Fen Bilimleri	CeaEE aDDCe D DCBCCBAEC eD E DCCD C A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAE DCADCBCBCECECDCEADCCDECCA



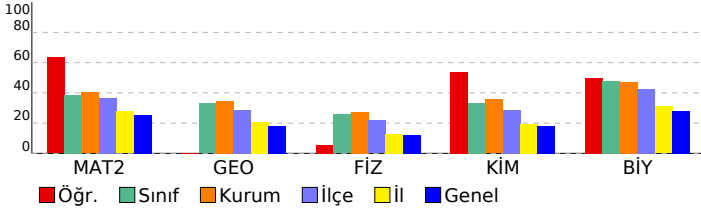
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	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	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	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	1	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	0	0	0
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				
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	0	0
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 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	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				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
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	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	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
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	0	0	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BİLGEHAN AKBULUT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 302,982	244,590	69	90	140	874	13800
EA	▲ 249,266	232,100	74	100	173	1520	22532
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	19	0	19,00	63	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	19	0	19,00	48	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▲ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	105	27	98,81	35	▼ 03,59	▼ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCC A C CAB C BBBA D
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	dc dEcA e CDDAC B CDC AE DcdCA
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	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	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	1	0	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 Doğruda 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	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	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 alandaki 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	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	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	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	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
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

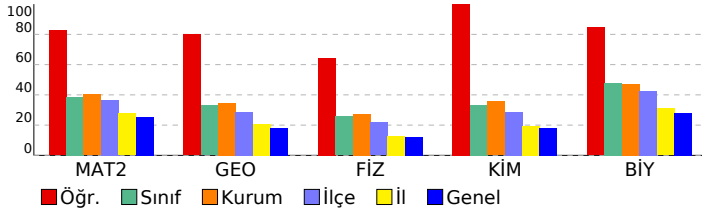
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK SÖYÜK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,265	213,240	16	24	56	847	15435
SAY	▲ 442,778	244,590	4	8	10	24	465
EA	▲ 335,580	232,100	5	9	16	110	1643
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	25	1	24,75	83	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	33	1	32,75	82	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	34	4	33,00	83	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	175	16	171,00	61	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
Matematik	EBBBCCADCCABADCBBAaCB BBDBBCD A CABD		
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBAaCBaEBBBDBBCDDADCABD	
Fen Bilimleri	eABEEaDCCDAbEDCADCBCBBAECECD EADCCDECC		
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCBBAECECDCEADCCDECCA	



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
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	1	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	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	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	0	1	0
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				
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	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				
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	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

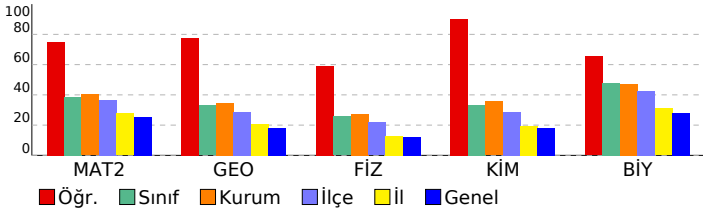
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞAN ARDA AVŞAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,890	213,240	18	29	63	901	16546
SAY	▲ 418,878	244,590	10	17	20	66	1239
EA	▲ 325,135	232,100	8	15	24	171	2531
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	23	2	22,50	75	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	30	6	28,50	71	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	166	20	161,00	58	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCCADCCABADCBBeaC				BBDBBCDDA CABa			
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBAACBBAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	dB EbEDDCDeAEbCADCBCCBAECECDeEADCC ECa							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAAECDACBCCBAECECDEADCCDECCA						



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	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	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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	1	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	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 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	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	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	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	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				
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	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	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

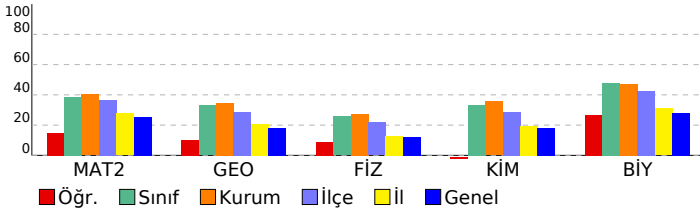
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞLA ALKAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,298	213,240	143	188	333	3570	60129
SAY	▼ 199,545	244,590	132	172	304	2928	42885
EA	▼ 177,118	232,100	140	184	327	3459	56261
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	18	8	16,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	3	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	3	7	1,25	6			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	54	30	46,50	17	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdBB a C A B
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBCAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	ea E D e dc C E CCca
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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 İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi 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	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	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	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	S	D	Y	B%
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	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	1	0	100
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 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	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	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				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
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	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	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

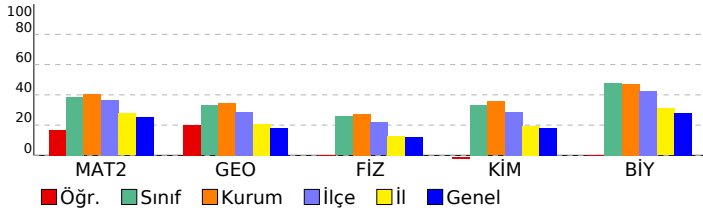
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞLA OCAKCI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,883	213,240	129	171	299	3054	49021
SAY	▼ 211,198	244,590	126	162	285	2545	37218
EA	▼ 201,563	232,100	127	169	288	2870	45275
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼11,59	▼12,08	▼ 7,58
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	7	0	7,00	18	▼14,88	▼15,51	▼ 9,39
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 6,22	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	3	13	-0,25	-1	▼14,13	▼14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	70	37	60,75	22	▼103,59	▼104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB B CA DA
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CeabaD bee e e cac d E
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	0	0	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
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	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	1	0	50
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	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	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	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0	100
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

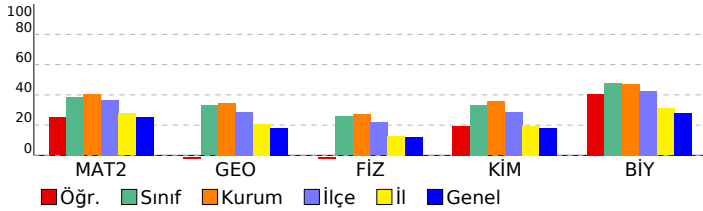
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CAN KARAKURT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,123	213,240	120	157	269	2760	44378
SAY	▼ 242,000	244,590	107	139	233	1855	26749
EA	▼ 209,738	232,100	121	159	271	2623	41299
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	10	12	7,00	18	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	83	35	74,25	27	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdBa C D CA AD c
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	eda db cDd c d CB C CD EcDcD a A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEDECADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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 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	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	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	S	D	Y	B%
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	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	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 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	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	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	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	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	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

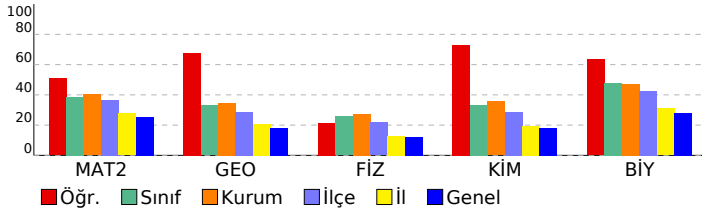
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEM ÇAPUT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 211,173	213,240	60	85	141	1599	28279
SAY	▲ 350,218	244,590	38	57	76	407	6908
EA	▲ 277,683	232,100	43	61	99	781	11961
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	133	32	125,00	45	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBC a CCA AcC BA C BBbBBCDDA CAc
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	eA da DDCE DCACb bBAECECDdEADcd EdCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAECDACBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	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				
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	0	0	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	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	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				
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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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
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	0	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	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

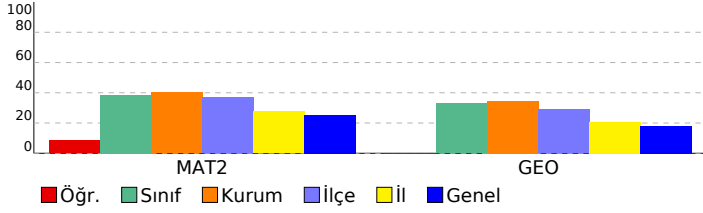
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM HÜSEYİN KAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,273	213,240	139	184	328	3498	58869
SAY	▼ 183,878	244,590	138	181	326	3351	52642
EA	▼ 173,933	232,100	141	186	330	3505	57874
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,25	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	6	3,50	9			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,00	20			
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Toplam:	280	51	29	43,75	16	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a EBB c
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCCBBCABBBAEBDCDCDADADB



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	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	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 İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Yarı Açılı 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

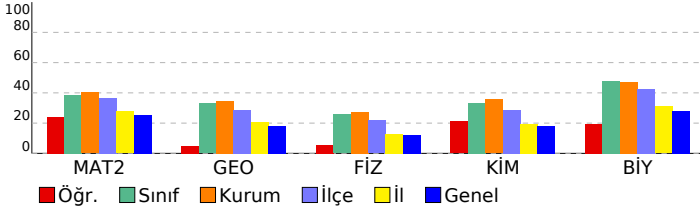
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN AKŞAHİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,895	213,240	122	161	276	2807	45134
SAY	▼ 238,080	244,590	109	141	237	1932	27861
EA	▼ 209,860	232,100	119	157	269	2615	41231
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30.00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12.50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5.50	28			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	9	5	7,75	19	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	83	41	72,75	26	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
Matematik	ddBB	CAD	Ac	A	B	deD				
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD								
Fen Bilimleri	C	a	Eba	ec	Dd	B	C	ec	dADCeaa	A
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAAEDECADCBCCBAECECDCEADCCDECCA								



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
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	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	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	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	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda 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	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	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	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	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	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 alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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	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	0	1	0
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	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	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

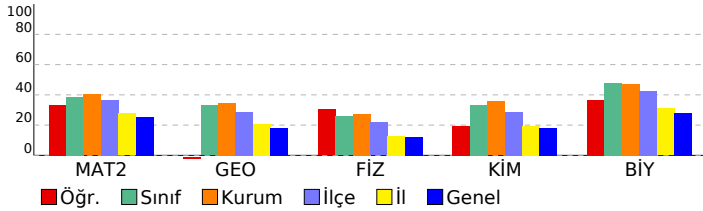
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN AVVURAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,450	213,240	138	182	324	3385	56378
SAY	▼ 243,433	244,590	106	138	231	1823	26340
EA	▼ 200,485	232,100	128	170	292	2907	45800
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	8	7,00	18			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	10	0	10,00	33	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	10	1	9,75	24	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	13	6	11,50	29	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	77	36	68,00	24	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B E B A AC B CA E d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AE BE e e cD D AC c a c AE C AE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Ders	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	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
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	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
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	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	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	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	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	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	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	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın 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	1	0	100
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	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 kütlesi 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	0	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	1	0
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	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	1	0	100

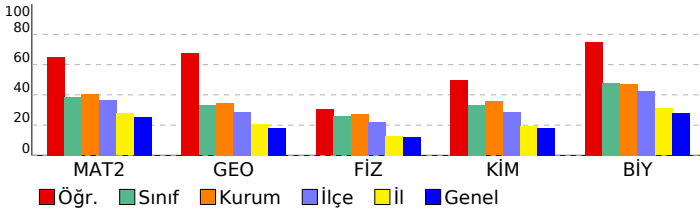
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEZMİ ÖNAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,330	213,240	29	45	90	1129	20442
SAY	▲ 376,063	244,590	21	36	48	237	4054
EA	▲ 304,125	232,100	20	33	54	378	5565
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	20	2	19,50	65	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	22	6	20,50	51	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	147	25	140,75	50	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCDABCACAB CAeBB bCDB DA AcB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AE d Db DDe CDDAC Ac dCDC AECDDCdAE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	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	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	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	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	1	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	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	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	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	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	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın 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	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	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 kütlesi 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	1	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	1	0	100
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
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

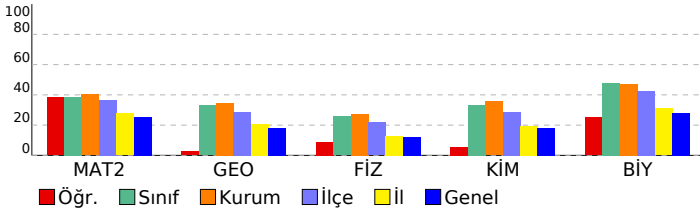
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİCLE YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,138	213,240	135	179	318	3327	55586
SAY	▼ 233,593	244,590	110	144	242	2032	29203
EA	▼ 207,773	232,100	123	163	275	2677	42237
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	15	19,25	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	14	9	11,75	29	▼14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 6,22	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	9	15	5,25	13	▼14,13	▼14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	80	61	64,75	23	▼03,59	▼04,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EcBbDcADCbC bcC C BBaBd e A a
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	edB acEec e A ae ac b CECD caCb A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCBAECECDCEADCCDECCA



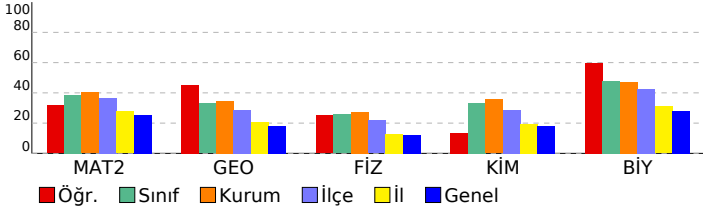
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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 İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
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	1	1	50
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	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	1	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	1	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				
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	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	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	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	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 modeliyile 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	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	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 kütlesi 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	0	0	0
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	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLAY YÜCEL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 193,925	213,240	97	123	216	2327	38595
SAY	▲ 286,413	244,590	78	101	159	1099	16727
EA	▲ 237,605	232,100	89	116	199	1842	27728
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	15	4	14,00	35	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	15	8	13,00	33	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	104	38	94,50	34	▼103,59	▼104,62	▲84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C E B C b CA B e C BB bDBCCa A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	a aE DDE DceeB Bd bDC AEd C AE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



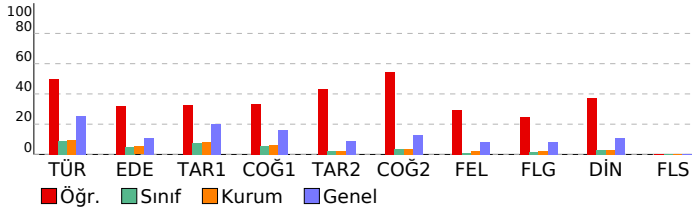
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	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	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	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	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	1	0	100
Paralelkenar	1	0	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	0	1	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	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	1	0	100
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 sigacın 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	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	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	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	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	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU DEMİRKILIÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 257,188	213,240	10	13	35	624	10886
SAY	▼ 178,645	244,590	141	185	332	3446	55070
EA	▼ 212,995	232,100	117	154	264	2519	39638
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	27	12	24.00	60			
TYT Sosyal	20	11	8	9.00	45			
TYT Matematik	40	6	0	6.00	15			
TYT Fen	20	4	1	3.75	19			
Türkçe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	6	1	5,75	32	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	4	14,00	35	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Tarih-2	11	5	1	4,75	43	▲ 0,26	▲ 0,27	▲ 0,95
Coğrafya-2	11	6	0	6,00	55	▲ 0,41	▲ 0,42	▲ 1,44
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,07	▲ 0,12	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	2	2	1,50	25	▲ 0,10	▲ 0,12	▲ 0,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,16	▲ 0,19	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
Sosyal-2	40	18	7	16,25	41	▲ 0,99	▲ 1,12	▲ 4,03
Toplam:	280	81	32	73,00	26	▼ 103,59	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Edebiyat-Sosyal-1	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Cevap Anahtarı	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Sosyal-2	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Cevap Anahtarı	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E



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
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	0	25
Edebiyat				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
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	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	2	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
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	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
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	1	1	33
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
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	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 etkisini 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	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Fethih 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	1	0	50
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2				
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	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	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	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0	50
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanır.	1	0	0	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	1	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
Önemler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE İSLAM	S	D	Y	B%
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dilli 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
Aklî ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

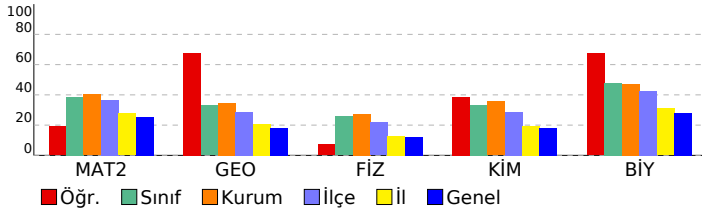
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE ELBEYOĞLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 286,367	244,590	79	102	160	1101	16735
EA	▼ 231,196	232,100	96	127	221	2034	30841
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	13	2	12,50	31	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	5	0	5,00	38	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	16	5	14,75	37	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	99	27	92,81	33	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B bE B A BB CDBCaA AD
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	ba B b c E DA AB E DC ECDcCCAE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



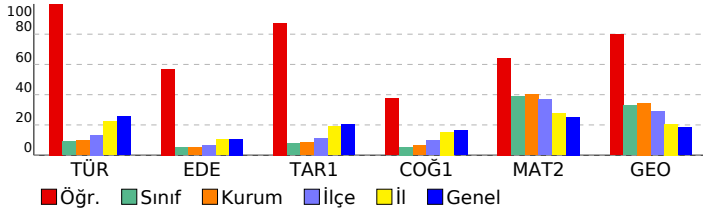
Matematik			
Ders	S	D	Y B%
Matematik-2			
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	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	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			
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	1	0 100
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	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	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	0	0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, 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	0	0 0
Gaz davranışlarının 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	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	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	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	0 0
Bitkilerde Hareket	1	1	0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE İŞİK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 299,165	213,240	3	4	7	273	4170
SAY	▲ 308,768	244,590	66	86	128	796	12871
EA	▲ 383,395	232,100	1	1	3	20	220
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33.75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16.75	84			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25.00	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10.50	53			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	11	3	10,25	57	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	7	27,25	68	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Toplam:	280	147	26	140,50	50	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BAAEADBEC EEbCDB CD eAeCDdCEEABCCAcEeC
Cevap Anahtarı	B BAAEADBECBEEECDBCCDDABCDCCCEEABCCABCEDC
Matematik	BCDE BCCDAeCAC B CBBCABaB cDDBCDA A B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB

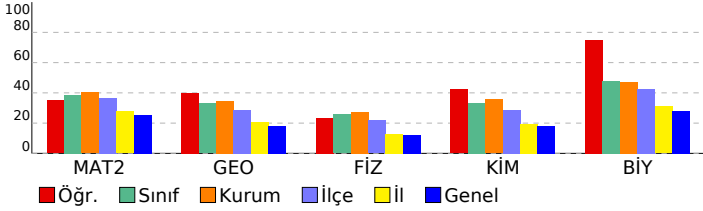


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	1	0	100
Geçmiş Dönem Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	1	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	1	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	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
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	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	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
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
Kökümlü 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
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
Permutasyon	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
İntegral Alma Kuralları	1	0	0	0
İntegral 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 Bağlantıları	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	1	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE KARABACAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,455	213,240	119	154	265	2700	43382
SAY	▲ 296,563	244,590	71	92	142	961	14903
EA	▼ 231,275	232,100	95	126	220	2030	30798
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	3	10,25	26			
<i>TYT Fen</i>	20	6	5	4,75	24			
Matematik-2	30	11	2	10,50	35	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	15	2	14,50	36	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	20	6	18,50	46	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	100	23	94,25	34	▼03,59	▼04,62	▲84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBB C d ADC C eDBBC A B							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBBACCBCEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	B a ea DA ED cDeB C EC CD EADCCDE eA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



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

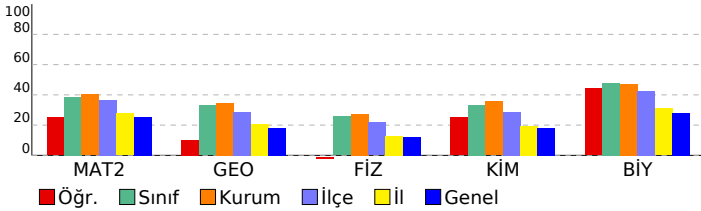
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ECEM EKİCİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 257,542	244,590	99	129	207	1554	22717
EA	▼ 220,076	232,100	111	144	245	2328	36171
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	90	31	82,81	30	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBa A CA C d B A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	d E dea e ccCB B Ea CD E eCC A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
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	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	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	1	0	100
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	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

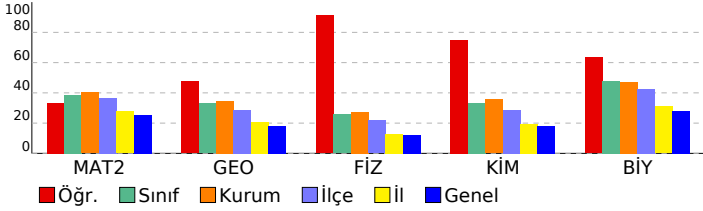
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	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	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 siganın 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	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	1	0	100
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				
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	1	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	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								ORJİNAL TG AYT 1								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EDA AKSOY				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 208,535	213,240	67	92	155	1706	29810									
SAY	▲ 351,933	244,590	37	56	75	398	6713									
EA	▲ 254,800	232,100	64	88	151	1355	20145									
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177									

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	5	22,75	57			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	11	4	10,00	33	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	16	5	14,75	37	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	133	30	125,50	45	▲103,59	▲104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E caaC b CCA D A C BB BaCDDA A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBCAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CeBEDEDDCCDAEAD ADCBCCBAEe CDCEcDCCe dA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAEADCBCCBAEeCECDCEADCCDECCA



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 1 0							
Köklü İfadeler 1 0 1 0							
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma 1 0 1 0							
Kartezyen Çarpım 1 1 0 100							
Eğitsizlikler 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 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 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 Bağınlılar 1 1 0 100							
Yarı Açılı Formülleri 1 0 0 0							
Trigonometrik Denklemler 1 1 0 100							
Geometri S D Y B%							
Geometrik Kavramlar ve Doğru 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 0 67							
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 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 direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar. 1 1 0 100							
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 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 Hızı 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 kütlesi 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 1 0 100							
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 1 0 100							
Fotosentez 1 0 0 0							
Bitkilerde Hareket 1 0 1 0							
Bitkilerde Eşeyli Üreme 1 1 0 100							

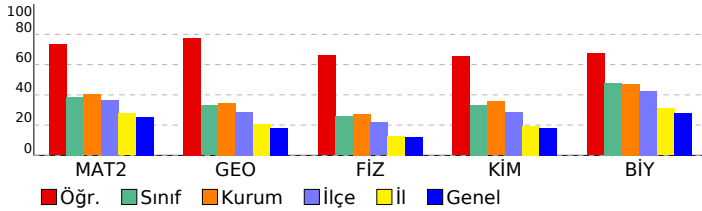
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE TEKİNARSLAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,198	213,240	21	33	70	958	17512
SAY	▲ 408,353	244,590	11	20	23	91	1708
EA	▲ 320,963	232,100	11	18	27	196	2987
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	2	35,50	89			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	22	0	22,00	73	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	30	1	29,75	74	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	28	6	26,50	66	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	161	19	156,25	56	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCAD CCABADCBB C BBDBBCDDA CaD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAa EcEDDCdAEDCccCBCCBAE CD dADCCDE A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	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	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	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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	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	0	1	0
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	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

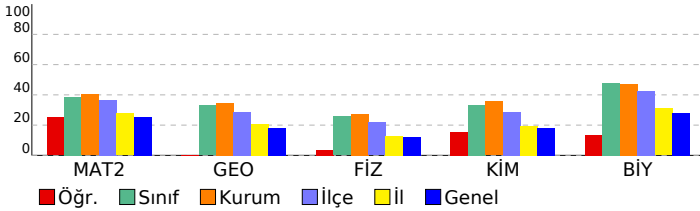
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE YILDIZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,175	213,240	83	108	182	1943	33639
SAY	▲ 251,493	244,590	101	132	217	1672	24190
EA	▼ 228,055	232,100	101	132	227	2115	32334
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>TYT Fen</i>	20	13	1	12,75	64			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	93	28	86,00	31	▼103,59	▼104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	a	c	D	E	B	d	C	A	
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABACACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	E	ee	D	d	A	C	c	A	
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECCDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



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	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
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	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	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	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	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 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 alandaki 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	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	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	1	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	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	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	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

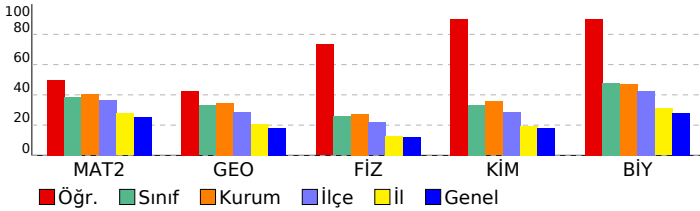
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE KAAN ŞAHİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,770	213,240	39	58	105	1287	23285
SAY	▲ 386,983	244,590	17	31	38	182	3135
EA	▲ 278,925	232,100	39	57	94	753	11574
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	21	7	19,25	48	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	150	30	142,50	51	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBcB CAb CCACaDCdBA BDBdCDDA eAc
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBCBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CABEEDEDDaDedEDCADCBBCdBAECECCCEADCCDECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCDAAEEDCADCBCCBAECECCDEADCCDECCA

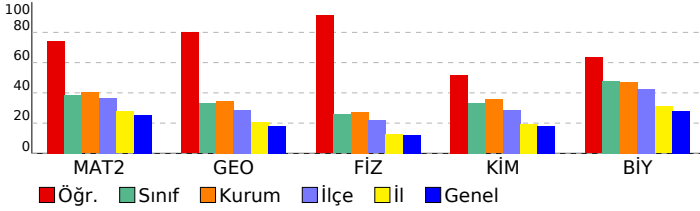


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	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	1	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	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	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru 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	0	1	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	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	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	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	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								ORJİNAL TG AYT 1								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EKREM BAKI BACANAK				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 228,830	213,240	24	38	78	1038	18840									
SAY	▲ 408,168	244,590	12	21	24	92	1719									
EA	▲ 318,875	232,100	14	22	32	207	3241									
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177									

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	1	34,75	87			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	23	3	22,25	74	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	161	23	155,25	55	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCCdDCCABADC BA CBeA BBcBBCCDDA CAB							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBDBBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CABEEDeDaCDAAEdecbBCdBAECECDCEADCeCd CA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDeDCCDAAEDCADCBCBAECECDCEADCCDECCA						



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 0 1 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 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 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 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 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 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%							
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 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 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 direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar. 1 1 0 100							
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 davranışlarının 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 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 1 0 100							
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir. 1 0 1 0							
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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							
Dışı 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 1 0 100							
Bitkilerde Eşeyli Üreme 1 1 0 100							

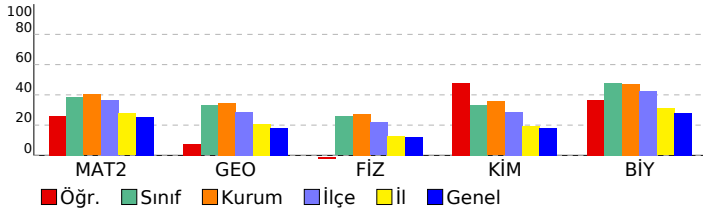
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELA NAZ GÜLER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,313	213,240	145	190	341	3614	61058
SAY	▼ 218,245	244,590	117	151	264	2356	34336
EA	▼ 181,343	232,100	139	183	324	3388	54581
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19.00	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	11	13.25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	5	15	1.25	6			
Matematik-2	30	10	9	7,75	26	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	11	10	8,50	21	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	0	10	-2,50	-18	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	13	18	8,50	21	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	67	66	50,50	18	▼03,59	▼04,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EcB CCADeb A bbC aAdd b B d A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	eda aba bddb CADbcCd ECECc dAaCCcE aA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAECDACBCBBAECECDCEADCCDECCA



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	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
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	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
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	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	33
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	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	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	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	0	0	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	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 kütlesi 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				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin 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	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			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

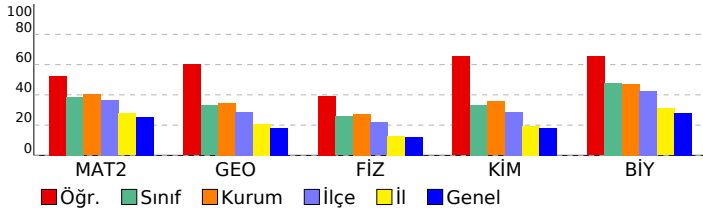
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,663	213,240	30	48	93	1151	20765
SAY	▲ 367,785	244,590	24	39	53	281	4889
EA	▲ 290,938	232,100	30	46	75	550	8313
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	16	1	15,75	53	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	22	1	21,75	54	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	6	22,50	56	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	142	16	138,00	49	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDE B CDAcACA BC BB CD CDA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	eECd A CDD DcACBEAcCEC De AdCDDCCAe
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	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	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	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	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	1	0	100
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	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
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	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	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	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 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	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	0	1	0
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 kütlesi 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	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	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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

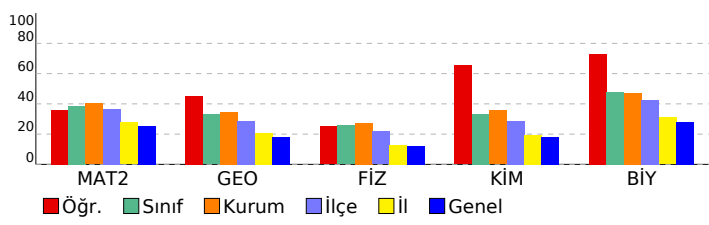
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,715	213,240	80	105	178	1917	33309
SAY	▲ 324,463	244,590	51	71	99	628	10387
EA	▲ 250,170	232,100	72	98	169	1499	22147
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	8	21,00	53			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	12	5	10,75	36	▼ 11,59	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	17	7	15,25	38	▲ 14,88	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	122	41	111,75	40	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdBaCC D CCA CcBAa d D dC DA CAc
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCA BD
Fen Bilimleri	CeBEa aeaCD cDC DacC BAECEeD EADCCDEdCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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 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
Önemler ve Bileşik Önemler	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	0	0	0
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	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	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
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	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	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	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	1	0	100
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 siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	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	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	0	1	0
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	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	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	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	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

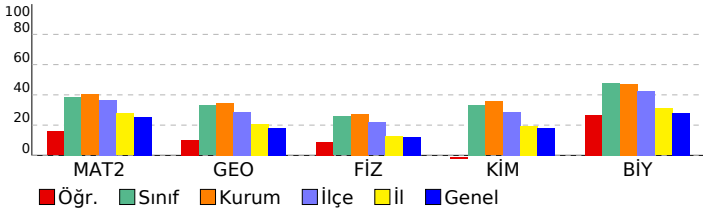
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELIFNAZ İLHAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,865	213,240	134	177	313	3281	55040
SAY	▼ 214,533	244,590	121	157	274	2458	35818
EA	▼ 191,860	232,100	135	177	313	3168	49906
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	3	9	0,75	4			
Matematik-2	30	6	5	4,75	16	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	7	5	5,75	14	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	69	41	58,75	21	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a Edc CDA C Aec A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	bd B D e e c cC dC AE
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	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	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	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	1	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	1	0	33
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	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	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	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	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	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				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	1	0
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	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	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

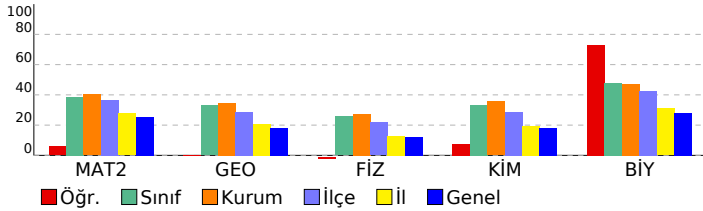
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE EBRAR SERT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,295	213,240	128	170	296	3031	48770
SAY	▼ 228,115	244,590	113	147	250	2136	30934
EA	▼ 187,390	232,100	137	180	318	3277	51959
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,00	15			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	74	33	65,75	23	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a E C
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	bbad dD aa B DCCAECdbdCAE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDDBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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 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	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	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	S	D	Y	B%
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	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	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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	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	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 kütlesi 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	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dışı 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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

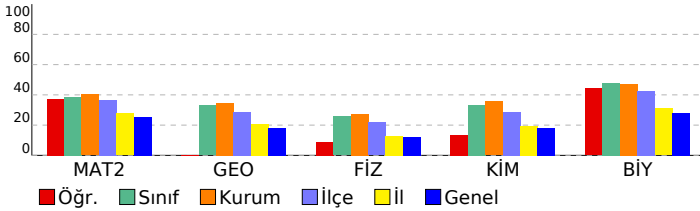
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN CEYLAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,450	213,240	64	89	150	1667	29270
SAY	▲ 283,230	244,590	80	104	164	1146	17309
EA	▲ 246,005	232,100	78	104	178	1588	23918
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	0	29,00	73			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	12	3	11,25	28	▼14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	109	34	100,50	36	▼103,59	▼104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBaC AD C A DC daB B
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	edDE acDe d eB E CD DCd E A
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAE DCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



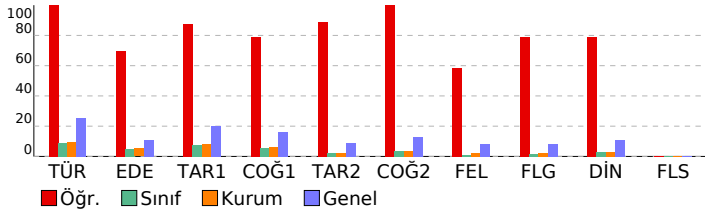
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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	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	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	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	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	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	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	0	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	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın 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	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 kütlesi 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	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	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES ŞAHİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 387,960	213,240	1	1	1	7	115
SAY	▼ 202,673	244,590	130	170	301	2809	41202
EA	▲ 293,630	232,100	28	44	71	513	7676
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	0	19,00	95			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	1	4,75	12			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	13	2	12,50	69	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	4	32,00	80	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Tarih-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,26	▲ 0,27	▲ 0,95
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,41	▲ 0,42	▲ 1,44
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,07	▲ 0,12	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,10	▲ 0,12	▲ 0,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,19	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
Sosyal-2	40	35	5	33,75	84	▲ 0,99	▲ 1,12	▲ 4,03
Toplam:	280	134	23	128,25	46	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Edebiyat-Sosyal-1	ABADEACBBEECEBEa	DCaC	BA	ECADCCEaBCEADCCE																
Cevap Anahtarı	A	ABADEACBBEECEBEDED	DCDCBBADEACDCCECB	CBADCCCE																
Sosyal-2	ECaEECBCCBECDAAABEE	BEDADBBDe	De	CDBEAEDBEe																
Cevap Anahtarı	A	ECDEECBCCBECDAAABEE	BEDADBBDBCDDCDBEAEDBECEBEEBD																	



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
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	1	50
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Tarih-1				
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	1	0	100
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	3	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Coğrafya-1				
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	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 etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımlarını 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
Fethin 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	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	2	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Coğrafya-2				
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	1	0	100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Türk kültür bölgeleri ile ilkönem 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				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	1	0	100
Manzûm pratik yaşam açısından önemini fark eder.	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	1	0	100
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Önemler Mantığı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
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	1	0	100
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)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dilli 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 ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Akıl ikelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0	0

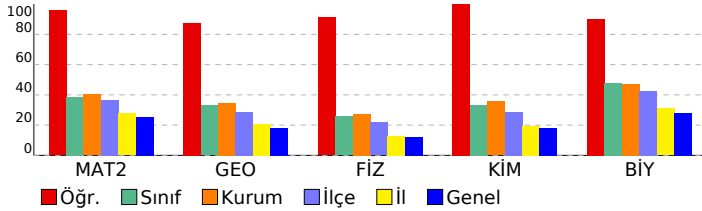
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERAY TOYLAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,920	213,240	15	22	52	807	14714
SAY	▲ 470,588	244,590	1	3	5	10	92
EA	▲ 351,530	232,100	2	4	8	59	829
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	186	14	182,50	65	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCDABCACABCaBBcABBBAEBDCDBdDADADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCcBBcABBBAEBDCDBCDADADB
Fen Bilimleri	EAECBEDAACeDDECDACBEABCECCDCCAECDDaCAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



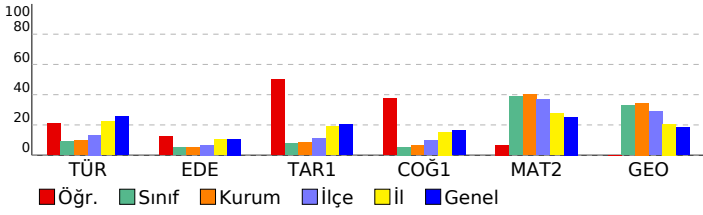
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik 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	0	1	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	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	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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 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 sigacın 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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	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

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,475	213,240	86	112	187	1973	34088
SAY	▼ 187,820	244,590	137	180	321	3255	49781
EA	▼ 212,075	232,100	118	155	265	2547	40110
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,00	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,54	▲ 0,58	▼ 1,53
Edebiyat	18	4	7	2,25	13	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	17	10,75	27	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 11,59	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 14,88	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	67	35	58,25	21	▼ 103,59	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cd AAc ECBE bbe a e e c abCCeBABCacBaEDe
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECBCCDCDDABCDCCCEAABCCABCEDC
Matematik	E B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB



ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	1	50
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	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	1	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	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	0	2	0
Edebi Akımlar	1	0	1	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	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	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	1	0	100
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	0	1	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
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
Kökü 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
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	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 Doğruda 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

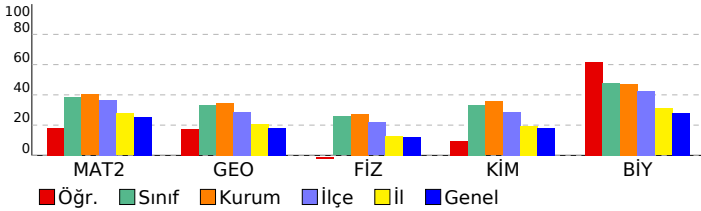
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM IŞIK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,703	213,240	81	106	179	1919	33320
SAY	▲ 266,588	244,590	93	122	192	1415	20678
EA	▼ 227,918	232,100	103	134	229	2119	32405
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	8	24,00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	8	10	5,50	18	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	3	5	1,75	18	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	11	15	7,25	18	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	106	59	91,25	33	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdBaCdCAD b A c cbCd cB aBeceA Aac
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACBCEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	ea abbaeCec EbaAcaBad eE CD E DCC E A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAE DCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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 İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	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	0	1	0
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	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	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	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	1	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	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	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	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 alandaki 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	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	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 kütlesi 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	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	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	1	0	100

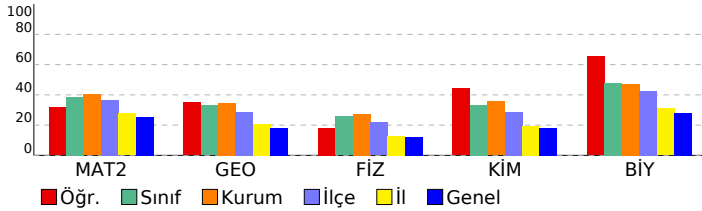
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERKİN TUNA ÇETİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,323	213,240	117	150	260	2544	41467
SAY	▲ 290,348	244,590	76	99	152	1050	16012
EA	▼ 230,063	232,100	97	128	223	2065	31382
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	7	15,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	15	8	13,00	33	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	105	47	93,25	33	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E BaCC D CCA AD e c b cBb e DDA bA
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	ebd aDa De A EcabDeB bBAECECD EADCCD dbA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAECDACBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	1	0	100
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	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	0	0	0
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	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	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	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	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	S	D	Y	B%
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	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	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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	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

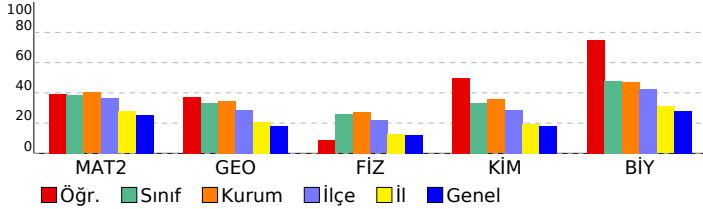
ORJİNAL TG AYT 1

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERTAN AYDIN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,665	213,240	92	118	205	2093	35789
SAY	▲ 310,278	244,590	62	82	122	778	12613
EA	▲ 246,675	232,100	77	103	177	1577	23639
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	0	14,00	35			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	12	1	11,75	39	▲ 11,59	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	16	2	15,50	39	▲ 14,88	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	112	30	104,50	37	▲ 03,59	▼ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a DEBB C A AC C B AE C dDA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	bE da eAe eDceDD a E B ECCDC AECDDCaE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	1	1	0 100
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	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	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	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	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	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	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	S	D	Y B%
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	1	0 100
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	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 direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0 100
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	0	1 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	0	0 0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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
Solumun 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	1	0 100

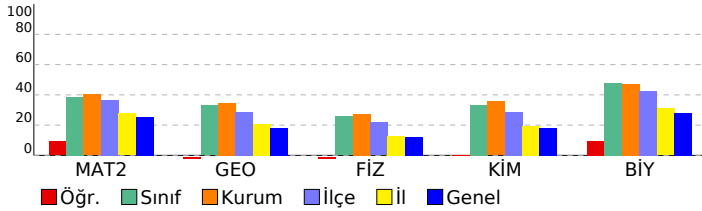
SONUÇ BELGESİ				ORJİNAL TG AYT 1			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESAD KANPAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,835	213,240	124	164	280	2885	45861
SAY	▼ 205,850	244,590	129	169	298	2703	39641
EA	▼ 194,165	232,100	133	175	307	3073	48798
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	8	11,00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	3	11	0,25	1	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	71	41	60,75	22	▼03,59	▼04,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdB A a
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	dd e e D cae a ec a C A
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAEDCADCBCBACBAECECDCEADCCDECCA



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 İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşim 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	1	0	100
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 Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Parallekenar	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

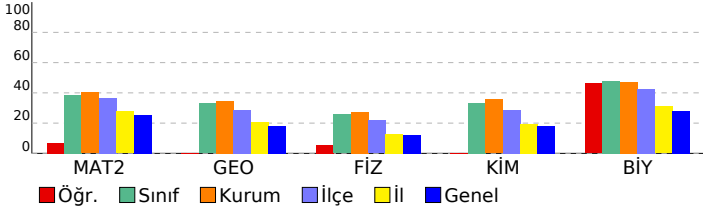
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	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 bağı 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, bobin 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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişı 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	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,253	213,240	140	185	329	3514	59195
SAY	▼ 201,840	244,590	131	171	302	2859	41653
EA	▼ 171,493	232,100	142	187	334	3534	58601
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	3	0,25	1			
<i>TYT Fen</i>	20	5	13	1,75	9			
Matematik-2	30	3	4	2,00	7	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	3	4	2,00	5	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	60	43	49,25	18	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdB C d e a
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	dB dbedD bdc B e CD E C E A
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAEEDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



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
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	1	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	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	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

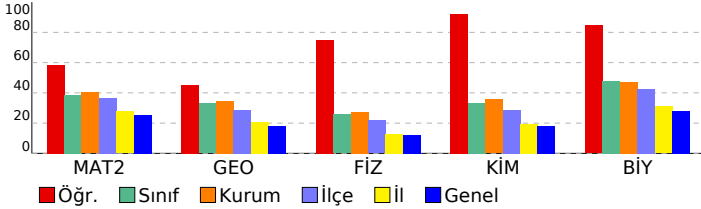
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	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	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	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	0	0	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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	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
Solum 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	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL DENİZ AKIN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 364,272	244,590	26	41	58	306	5255
EA	▲ 257,606	232,100	60	84	145	1292	19012
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	18	2	17,50	58	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	34	2	33,50	84	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	127	26	121,06	43	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCCADCCCA AD CB eBbBeCDDA Cc							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CeBEDED CDaED ADCBCCBAECCDCEADC ECCA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCAAEEDCADCBCBAECCDCEADCCECCA						



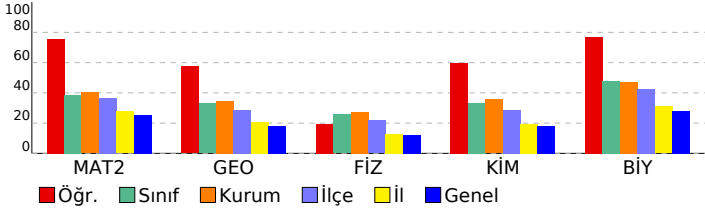
ORJİNAL TG AYT 1					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2					S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği					1 1 0 100
Çarpanlara Ayırma					1 1 0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar					1 1 0 100
Köklü İfadeler					1 1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma					1 1 0 100
Kartezyen Çarpım					1 1 0 100
Eşitsizlikler					1 1 0 100
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 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 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 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 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					S D Y B%
Paralelkenar					1 0 1 0
Dairede Çevre ve Alan					1 1 0 100
Çemberin Analitik İncelenmesi					2 1 0 50
ANALİTİK GEOMETRİ					3 1 1 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 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 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 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					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					1 1 0 100
Gaz davranışlarının 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 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 kütlesi 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					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 0 0 0
Popülasyon Ekolojisi					1 0 0 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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN BOZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,633	213,240	89	115	194	2020	34613
SAY	▲ 357,143	244,590	32	50	69	357	6084
EA	▲ 284,833	232,100	35	52	84	646	9902
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	3	21.25	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14.50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	4	24.00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13.00	65			
Matematik-2	30	23	1	22,75	76	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	29	2	28,50	71	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	21	2	20,50	51	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	126	17	121,75	43	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCC D CA ADC BACCBCAcBBB BCDDA dA
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	d E DA DCADCBCb E CD EADCCDE A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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
Eğitsizlikler	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	0	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	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
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 Bağınblar	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Parallekenar	1	1	0	100
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				
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	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	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 periyodu bağı 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 sığacın 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	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 kütlesi 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
Dişı 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	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
----------------------	-------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖRKEM EBİNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,455	213,240	50	73	125	1438	25703
SAY	▼ 158,628	244,590	144	191	345	3650	61239
EA	▼ 221,050	232,100	109	142	243	2305	35719
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

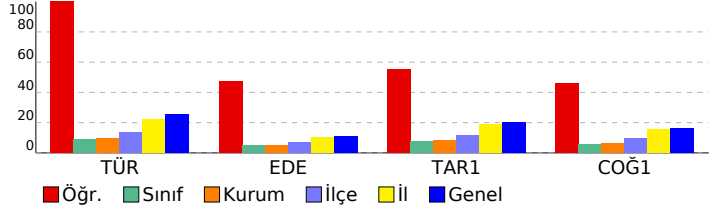
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	13	19,75	49			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	5	-0,25	-1			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	9	2	8,50	47	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	5	22,75	57	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Toplam:	280	57	31	49,25	18	▼103,59	▼104,62	▼ 84,68

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

Edebiyat-Sosyal-1	B A E A A D e E a E E C B C D D A C G E E A B C e A B d C
Cevap Anahtarı	B B A E A A D B E C B E E E C D B C C D D A B C D C C E E A B C C A B C E D C

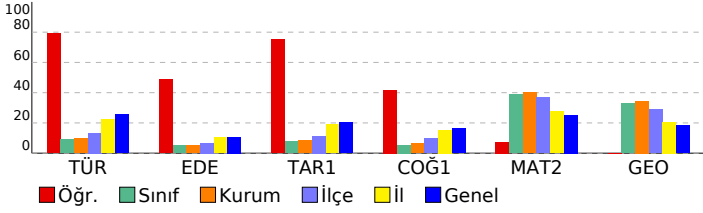
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		4	4	0	100
Edebiyat					
S D Y B%					
Edebi Sanatlar		1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	0	0	0
Şiir		1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro		2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman		2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı		2	2	0	100
Edebi Akımlar		1	1	0	100
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	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	3	0	100
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	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	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.		1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HEJA NAZO ÇAKIL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,333	213,240	20	32	69	955	17472
SAY	▼ 180,083	244,590	140	184	331	3422	54463
EA	▲ 244,758	232,100	80	106	182	1631	24471
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,25	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	7	1,25	3			
<i>TYT Fen</i>	20	5	2	4,50	23			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	10	5	8,75	49	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	10	23,50	59	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼ 11,59	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 14,88	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	74	38	64,50	23	▼ 103,59	▼ 104,62	▼ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BAdAADcECBEEdCaB Dac ABCDeCEEABCBcBCE e							
Cevap Anahtarı	B	BAEAADBCEBEEECBCCDCDDABCDCCCEEABCCABCDEDC						
Matematik	EdB bA e							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBCCDABACABCCBCCBABBBAEBDCBDCDADADB						



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	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4 3 1 75
Edebiyat	S D Y B%
Edebi Sanatlar	1 1 0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 1 0 100
Şiir	1 0 1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 1 0 100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1 1 0 100
Divan Edebiyatında Şiir	1 1 0 100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 1 0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1 0 1 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2 1 0 50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2 1 1 50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2 1 1 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 1 0 100
Avrupa'da Değişim Çağı	1 0 1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3 3 0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Beşerî Sistemler	1 1 0 100
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	1 0 1 0
Çevre ve Toplum	1 0 0 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 1 0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	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 0 1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 100
Köküklü 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 1 0 100
Parabolün Tepe Noktası	1 0 0 0
OLASILIK	1 0 0 0
Permutasyon	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 1 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
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	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 Doğruda 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

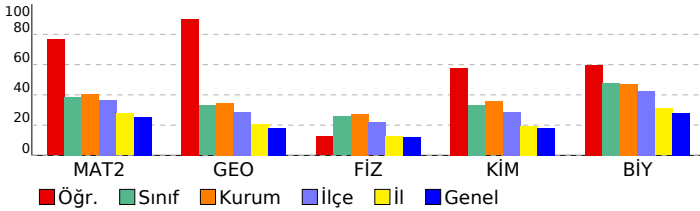
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM AKBAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,485	213,240	40	59	106	1294	23459
SAY	▲ 376,640	244,590	20	35	47	235	4011
EA	▲ 314,065	232,100	16	24	39	257	3923
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	24	4	23,00	77	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	146	32	138,00	49	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBaCCADCCCA ADC dAaCBaE BBBDBBCDDA CABD
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBCEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	bBEa ee e EDC bCBaC ECECD eDCCDE A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAE DCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



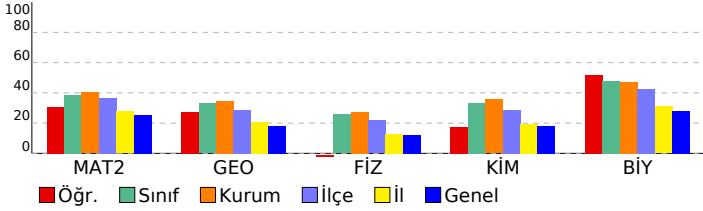
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik 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	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	1	0
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	1	0
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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	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 direnç, bobin 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	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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	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				
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	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	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İLAYDA ULUDÜZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,413	213,240	90	116	197	2026	34734
SAY	▲ 274,198	244,590	89	115	181	1292	19067
EA	▲ 238,763	232,100	88	115	197	1804	27187
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	0	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼3,29	▼3,44	▲1,81
Matematik	40	13	4	12,00	30	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	100	28	93,00	33	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Matematik	EdBaC	AD	CA	DC	B	e	B	DD	c	
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCC	ABADCB	BACCB	CAEBB	DBB	CDD	AD	CABD	
Fen Bilimleri	dbae	e	D	cbB	CbCD	E	DcE	E	A	
Cevap Anahtarı	A	CABE	EDED	CDAA	EDCAD	CBCC	BAE	CECD	CEAD	CCDECCA



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	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	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	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	0	1	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	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	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, bobin 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	1	0	100
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	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	1	0	100
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	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	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

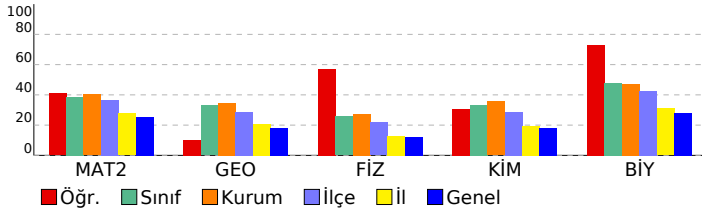
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İL DENİZ KOÇAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,488	213,240	53	78	132	1510	26901
SAY	▲ 328,100	244,590	49	69	96	586	9839
EA	▲ 255,753	232,100	62	86	148	1326	19756
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	4	24,00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	14	7	12,25	41	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	15	7	13,25	33	▼ 14,88	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	128	36	119,00	43	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBaCCAD bCA A C B d eecBBd B
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAB EDEDeeDeeDeAcCBCb e CD EADCCeECCb
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAE DCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



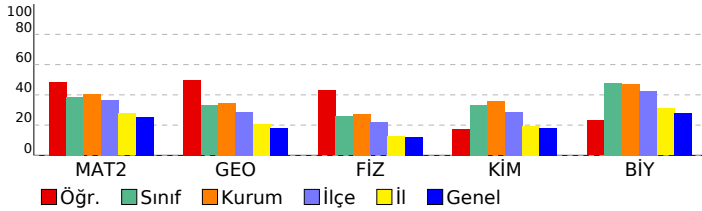
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	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	0	0	0
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	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Integral Alma Kuralları	1	0	1	0
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	0	1	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				
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	1	0	100
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	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	1	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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
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	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	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,610	213,240	56	81	135	1547	27431
SAY	▲ 314,518	244,590	58	78	113	724	11932
EA	▲ 272,220	232,100	48	67	111	905	13642
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	15	2	14,50	48	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	20	2	19,50	49	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼ 6,22	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	13	7	11,25	28	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	121	27	114,25	41	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBBdCeA C C C BBB DC CDA A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	AECB be CDaaE c B ee EC DC E							
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	0	0	0
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	0	0	0
Permütasyon	1	0	1	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	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	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	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	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 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	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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	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 kütlesi 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	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	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

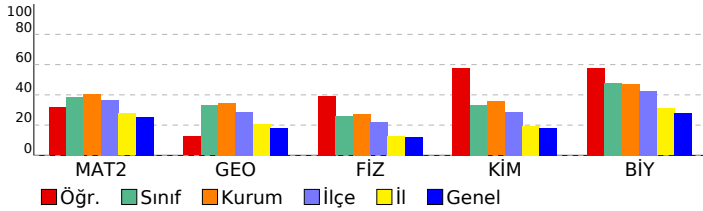
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK KOCAMAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,313	213,240	76	101	172	1857	32358
SAY	▲ 309,283	244,590	65	85	126	789	12788
EA	▲ 239,318	232,100	87	114	195	1791	26933
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	2	13,50	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	7	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	13	9	10,75	27	▼14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲14,13	▲14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	117	37	107,75	38	▲103,59	▲104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a bEdB CeABeAC C CA A beb A A d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAaCdaDAbCeDa CDDcC ABCE bDC EbDDCaAE
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	1	1	50
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	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	1	0	100
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	0	0
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	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	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	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	1	0	100
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	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 alandaki 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	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	0
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	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	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

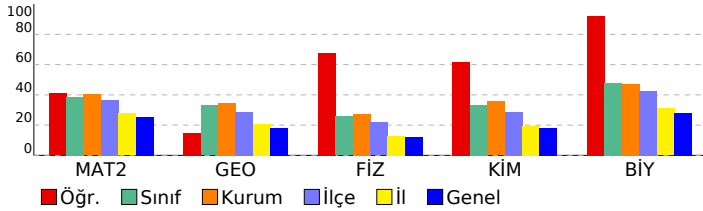
Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL TÜRKER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,205	213,240	47	69	121	1407	25304
SAY	▲ 355,593	244,590	34	52	71	371	6260
EA	▲ 259,950	232,100	58	81	139	1227	18065
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	15	5	13,75	34	▼ 14,88	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	137	29	129,75	46	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E Ba CAe bCA A C BA BB B eeA A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	Cea E EDDCDAAEbCdDCcCbBAECCDCEADCCDE CA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEbCdDCcCbBAECCDCEADCCDECCA



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	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
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	0	0	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	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	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	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	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	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	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	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

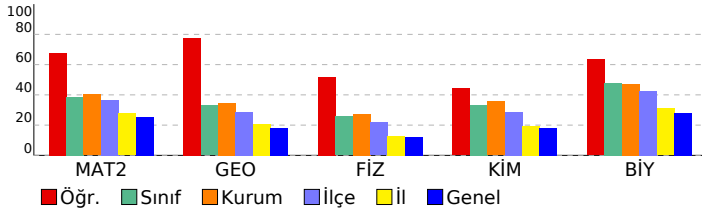
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
JİYAN YEŞİLTEPE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,720	213,240	28	44	89	1118	20277
SAY	▲ 381,978	244,590	19	33	45	210	3516
EA	▲ 309,400	232,100	18	26	43	297	4648
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	2	31,50	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	151	29	143,75	51	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBB CDA CAC B e BBCABBBe bCDBCDA AdD
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	eE BdD dCDDDeDDcC EbBeEbCDDcAECDDc AEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	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	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	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	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	1	0	100
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 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	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	0	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0	100
Biyoloji				
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	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	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

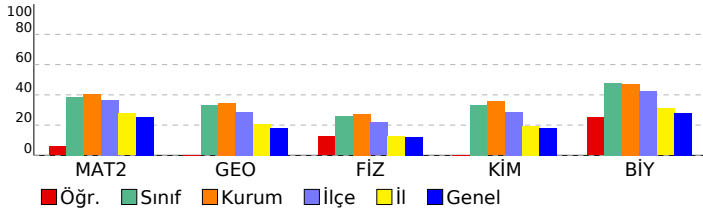
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM GENCO			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,560	213,240	131	173	304	3106	49852
SAY	▼ 210,135	244,590	127	163	289	2580	37700
EA	▼ 185,595	232,100	138	181	320	3319	52777
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	7	9,25	23			
<i>TYT Fen</i>	20	5	12	2,00	10			
Matematik-2	30	3	5	1,75	6	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	3	5	1,75	4	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	8	12	5,00	13	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	71	46	59,50	21	▼03,59	▼04,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EcB bad A b
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACBBAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	dB b db DAC d ac e C D c Cd cE A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEDECADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	1	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	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	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	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	1	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	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	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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
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				
Sinir Sistemi	1	0	0	0
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	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	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

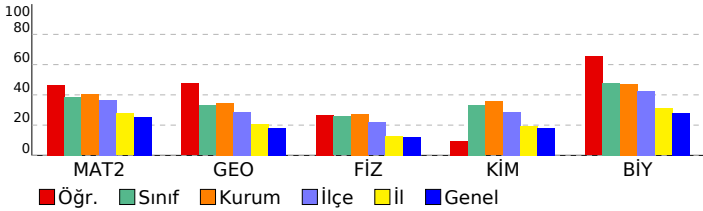
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM KIRÇAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,275	213,240	71	96	161	1754	30575
SAY	▲ 315,383	244,590	57	77	112	720	11807
EA	▲ 264,610	232,100	53	74	123	1079	16204
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	14	0	14,00	47	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	19	1	18,75	47	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	16	10	13,50	34	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	118	28	111,00	40	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBB C D CCA AD A C B BCaDA A
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBBCAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAd a EeaC cE a cbBC CD EADCCcE dA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



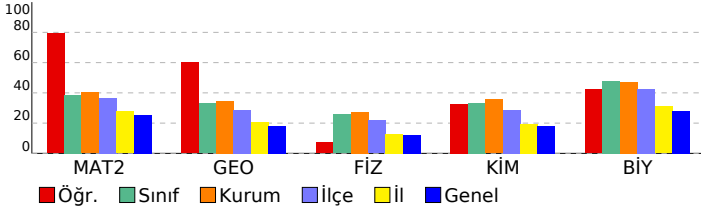
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0	
OLASILIK	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	
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	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	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	
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	0	0	
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	0	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	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 periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEREM MERT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,190	213,240	69	94	157	1721	30004
SAY	▲ 340,050	244,590	41	61	82	494	8183
EA	▲ 296,145	232,100	26	40	66	470	7121
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	14	13	10,75	27	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	130	39	120,25	43	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCeEBBdCDABACABCCBCCBABA b c EBbC ADADB							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABACABCCBCCBABBBAEBDCBDCDADADB						
Fen Bilimleri	E Bbbe e AC cAB cCeDed b ECDDedAEd							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						

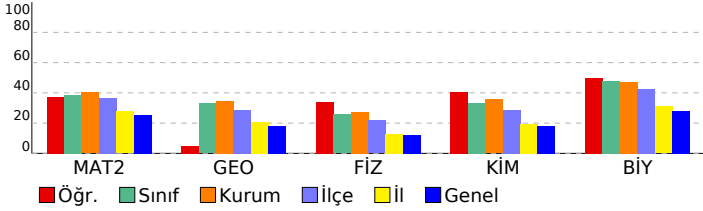


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	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	1	0	100
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	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	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	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%
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	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	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, bobin 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
Gaz davranışlarının 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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
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	1	0
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	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	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM OCAKTAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,820	213,240	51	74	127	1453	26069
SAY	▲ 311,618	244,590	60	80	117	759	12398
EA	▲ 252,955	232,100	67	93	158	1413	20935
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	6	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	19	10	16,50	41	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	121	30	113,50	41	▲103,59	▲104,62	▲84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBB C b CCA aC BBDB e a A							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBAACBBAEBBDBBCCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CbDEa EDaeD EDCaCe C eEC eD EADC Ed A							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



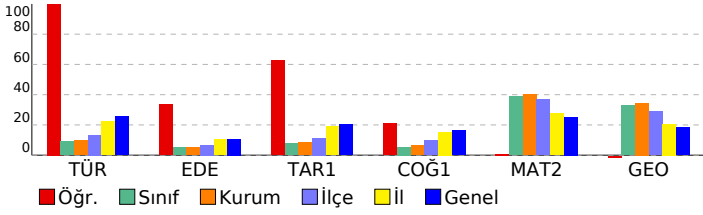
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	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	0	1	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	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Parallelenar	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	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	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	1	0	100
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	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	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
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	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	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	1	0	100
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	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KORAY GÖNENÇ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,293	213,240	43	64	113	1362	24709
SAY	▼ 170,698	244,590	143	189	340	3564	58050
EA	▼ 222,935	232,100	107	140	239	2254	34789
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	15	20,25	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	7	7,25	18			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	8	8	6,00	33	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	14	19,50	49	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	1	3	0,25	1	▼ 11,59	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 14,88	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	68	49	55,75	20	▼ 103,59	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABADEACBBEEAcdebcC bCcA ECADeCabBCCaE aE
Cevap Anahtarı	A ABADEACBBEECEBEDEDCDCBADECADCCCECBADCCCE
Matematik	E d e c d
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCCBADCBACCBACBAEBBDBBCCDDADCABD



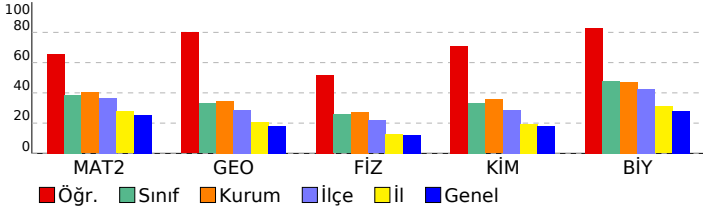
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	1	50
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	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	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
İşgallerin 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	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıkla.	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	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
Matematik	S	D	Y	B%
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
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
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	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 Doğruda 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

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
LEYLA DEMİRKIRAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,453	213,240	31	49	94	1159	20878
SAY	▲ 398,010	244,590	14	24	28	127	2340
EA	▲ 307,398	232,100	19	30	49	323	4971
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	20	1	19,75	66	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	28	1	27,75	69	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	154	22	148,50	53	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCADCCCA ADC B C BBbBBCDDA CAB
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACBBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAB dD DeeDA EDCbDCcCCBcECECD EADCCDaCCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

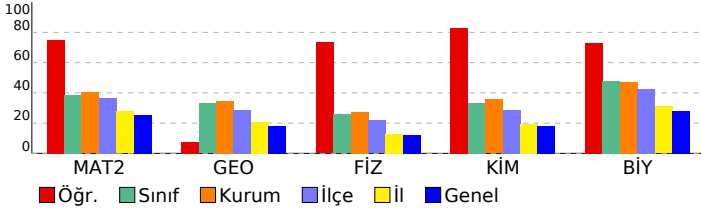
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	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	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	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	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	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				
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	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	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	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	0	1	0
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 kütlesi 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				
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	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MAHMUTHAN DEMİRKAZIK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,885	213,240	26	42	85	1083	19687
SAY	▲ 395,858	244,590	15	27	32	135	2482
EA	▲ 297,400	232,100	24	38	63	459	6860
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	23	2	22,50	75	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	155	23	149,25	53	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCDEBB CDABCAC B CCB ABBdEBD De
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAECdEDAAbDDaE DDACBEABCECeDcD ECDDCeAEC
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	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
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	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	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
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	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	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	0	1	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	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	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	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

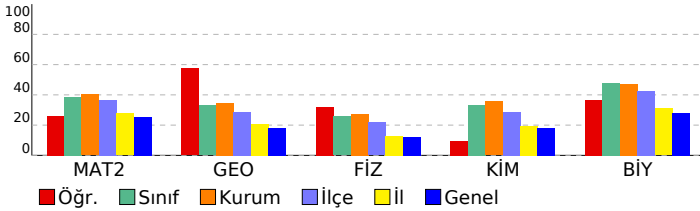
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELİS BALI		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,038	213,240	66	91	154	1686	29529
SAY	▲ 292,628	244,590	74	96	149	1006	15569
EA	▲ 251,848	232,100	70	96	165	1452	21398
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	9	5	7,75	26	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	15	6	13,50	34	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	113	34	104,50	37	▲03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCbE B b A AC d dC AE C BCDA A d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AE BE Dea bc a B E DCa cCDcaeAE
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	1	0	100
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	1	0
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	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	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	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	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	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	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	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	0	0	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 periyodun 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 alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
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	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 kütlesi 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	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	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

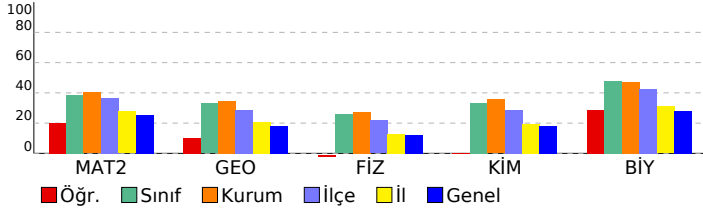
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİSA METE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,483	213,240	136	180	321	3356	55943
SAY	▼ 214,528	244,590	122	158	275	2459	35819
EA	▼ 193,893	232,100	134	176	308	3081	48935
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	1	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	6	4,50	23			
Matematik-2	30	6	0	6,00	20	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	7	0	7,00	18	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	62	18	57,50	21	▼03,59	▼04,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBB A AC B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	b e EeD C A
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	0	0
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	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	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

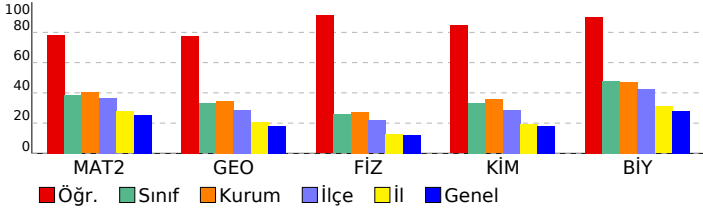
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	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	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				
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 kütlesi 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	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dışı Üreme Sistemi	1	0	1	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT RUHİ ÖNDER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,875	213,240	23	36	75	1008	18413
SAY	▲ 435,445	244,590	6	12	15	41	665
EA	▲ 322,730	232,100	9	16	25	186	2790
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	24	2	23,50	78	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	32	3	31,25	78	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	170	21	164,75	59	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBCC ABaACABCCBCCeBBB DCDdCDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAECBEDAAeDDDECDDACBE BCEC DCCAECDDCCAEB
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



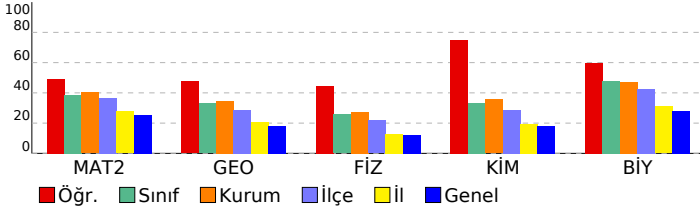
ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1 1 0 100
Çarpımlara Ayırma	1 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 1 1 50
Aritmetik Dizi	1 1 0 100
Parabolün Tepe Noktası	1 1 0 100
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 0 1 0
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 1 0 100
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	S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru 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 3 0 100
Dönüşüm Geometrisi	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
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 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 0 1 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 direnç, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1 1 0 100
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 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 0 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1 1 0 100
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 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 0 1 0
Bitkilerde Hareket	1 1 0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ								ORJİNAL TG AYT 1								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MERYEM KAYA				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 185,070	213,240	121	158	270	2762	44413									
SAY	▲ 322,950	244,590	52	72	100	642	10610									
EA	▲ 243,720	232,100	82	108	184	1663	24940									
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177									

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	16	19,00	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	25	5	23,75	59	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	114	45	102,75	37	▼ 03,59	▼ 04,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBC DC C BcbCB e C CAcc B BB D A CAe							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBAACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CAB Eb DeCD cDCbCBCCBAE CD E cCCDE C							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



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 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 0 0 0							
Parabolün Tepe Noktası 1 1 0 100							
OLASILIK 1 0 1 0							
Permütasyon 1 0 1 0							
Fonksiyonlarda İşlemler 1 1 0 100							
0/0 Belirsizliği 1 1 0 100							
LİMİT VE SÜREKLİLİK 1 0 0 0							
Türev Kuralları 1 0 1 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 1 0 100							
Integral ile Alan Hesabı 2 1 1 50							
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma 1 0 1 0							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması 1 0 0 0							
Üçgende Trigonometrik Bağınlar 1 1 0 100							
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 0 0 0							
Dairede Çevre ve Alan 1 1 0 100							
Çemberin Analitik İncelenmesi 2 0 0 0							
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 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 0 1 0							
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 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 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 davranışlarının 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 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 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 1 0							
Dışı Üreme Sistemi 1 1 0 100							
Sembiyotik 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 1 0 100							
Bitkilerde Eşeyli Üreme 1 0 0 0							

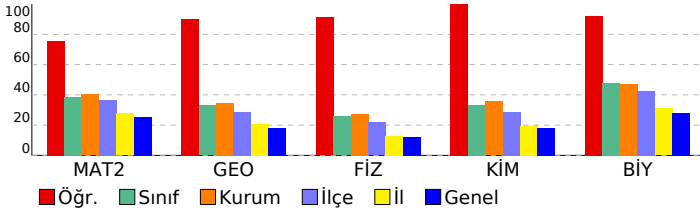
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
METİL SAB		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,210	213,240	25	41	83	1077	19523
SAY	▲ 440,730	244,590	5	9	11	25	519
EA	▲ 321,355	232,100	10	17	26	192	2947
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	0	17,00	85			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	23	1	22,75	76	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	38	1	37,75	94	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	168	12	165,00	59	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBB CDA CACAB CBB CABBB A cDDBCDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBB CABBB AEBDCBDCDADADB
Fen Bilimleri	EAECBEaAACDDDECDACBEABCECCDCCAEC D CCAEC
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	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	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	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	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				
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	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	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 direnç, 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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	0	0	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

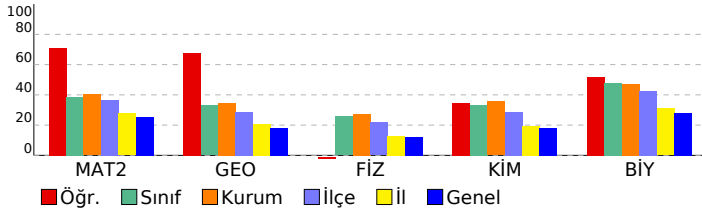
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED OKUMUŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,735	213,240	88	114	193	2016	34548
SAY	▲ 325,610	244,590	50	70	98	620	10216
EA	▲ 283,535	232,100	38	55	88	674	10279
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	15	10	12,50	31			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	0	6	-1,50	-11	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	13	13	9,75	24	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	120	39	110,25	39	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCDEBBCCDA CAC BeCd BCABBBA DCDBCD A c
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB
Fen Bilimleri	baea ea CbccC EcBaECbDC ECaD AE
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	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	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	1	0	100
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	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	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				
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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
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	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 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 alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
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	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 kütlesi 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	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	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	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	1	0	100

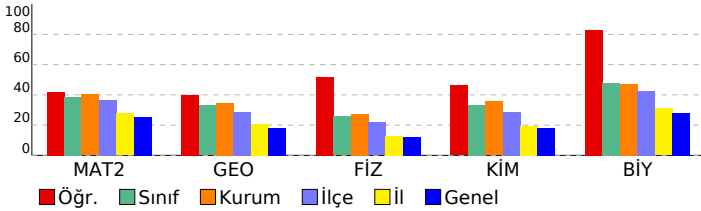
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUZAFFER GÜR SOY			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,038	213,240	37	56	102	1249	22584
SAY	▲ 353,173	244,590	36	55	74	389	6559
EA	▲ 272,588	232,100	47	66	110	894	13523
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	2	13,50	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	1	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	19	0	19,00	95			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	17	2	16,50	41	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	26	8	24,00	60	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	135	16	131,00	47	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB BCCoD CCA DCdB C DDA A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAB E EeDCee EbcAcCBCbBe ECDdEADCCDECC
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCBBAECECDCEADCCDECCA



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 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	1	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	1	0	100
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	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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	1	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	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

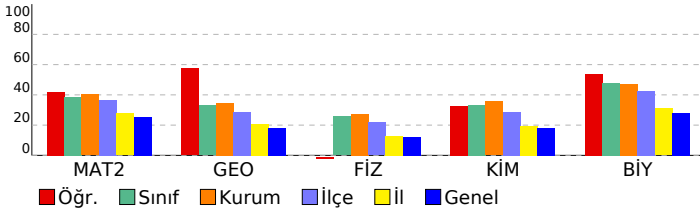
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZLI YÜREK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,310	213,240	65	90	151	1670	29356
SAY	▲ 310,345	244,590	61	81	121	777	12606
EA	▲ 265,325	232,100	52	73	122	1060	15942
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	2	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	13	2	12,50	63			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	13	8	11,00	28	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	115	21	109,75	39	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBC		CA	A	e	BA	C	BcBBCCDDA Ad
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	B a eae e D Deeb BAE CD E DCC E							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAAE DCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



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
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	1	0	100
Permütasyon	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
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	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	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	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
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	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 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 direnç, bobinin ve sigancın 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 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	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	0	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	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	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

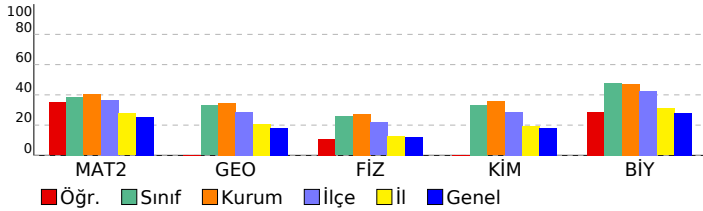
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR AKYOL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,263	213,240	132	174	307	3180	51699
SAY	▼ 233,335	244,590	111	145	243	2037	29297
EA	▼ 207,543	232,100	124	164	277	2684	42343
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	4	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	0	12,00	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	7	3,25	16			
Matematik-2	30	11	2	10,50	35	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	11	2	10,50	26	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	6	3	5,25	13	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	72	22	66,50	24	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
Matematik	B	DEBB	AoC C eCA B
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB	
Fen Bilimleri	e	B A e	E e CC 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 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	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	1	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				
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				
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	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	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	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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 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	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	1	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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

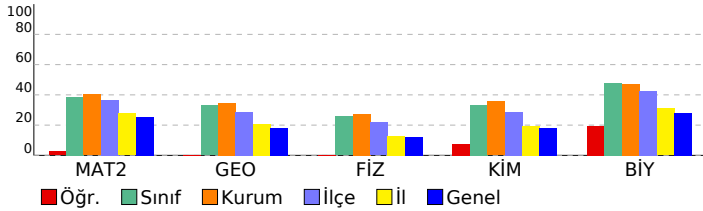
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR TARLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▼ 219,617	244,590	116	150	262	2334	33859
EA	▼ 198,531	232,100	129	171	296	2956	46751
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	4	2	3,50	9	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	75	23	69,81	25	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Eç
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	CDe C Aa
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	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
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	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	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				
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	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				
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	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
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

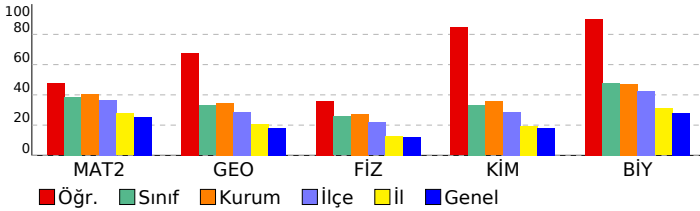
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR TİMUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,948	213,240	79	104	177	1905	33150
SAY	▲ 359,013	244,590	30	47	66	341	5861
EA	▲ 266,388	232,100	51	72	120	1028	15579
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	29	5	27,75	69	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	130	25	123,75	44	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E B B C C A D C A A D C B C A e e D B C D D A d A B
Cevap Anahtarı	A E B B C C A D C C A B A D C B B A C C B A E B B B D B C D D A D C A B D
Fen Bilimleri	A d E E D e e D d E D C A D C B C C B A E C D C E c D C C D E C C A
Cevap Anahtarı	A C A B E E D 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



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	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	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	1	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	1	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	0	0	0
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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0	100
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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

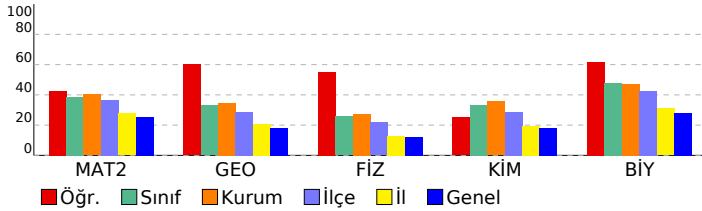
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEVA BOLACA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,408	213,240	118	152	263	2575	42085
SAY	▲ 309,743	244,590	63	83	123	783	12706
EA	▲ 245,103	232,100	79	105	181	1618	24310
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	2	18,50	46			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	19	1	18,75	47	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	20	4	19,00	48	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	108	30	100,50	36	▼ 03,59	▼ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBB CA ADC B C BbB CDDA CA
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CdBEED D C A c da CB EC CD E DC ECC
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	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	1	0	50
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	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	0	0	0
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	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	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	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

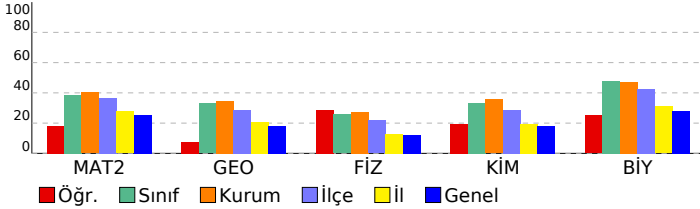
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSA NUR SARIER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,680	213,240	73	98	166	1778	30928
SAY	▲ 267,493	244,590	92	121	191	1400	20478
EA	▼ 229,255	232,100	99	130	225	2089	31794
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	4	0	4,00	29	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	11	5	9,75	24	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	100	22	94,50	34	▼103,59	▼104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DE B b A e C B B d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AE B C D eC B dDC Ed Dd a
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
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	1	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	1	0	100
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				
Radyoaktif 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	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	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	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				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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 kütlesi 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
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

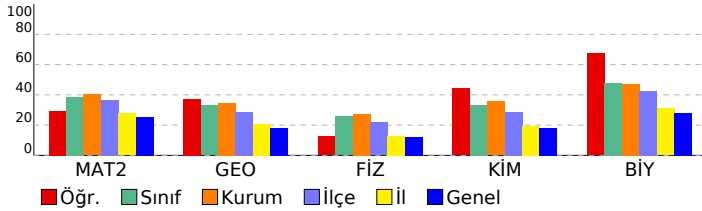
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSA YILDIZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,710	213,240	125	165	282	2890	45939
SAY	▲ 280,900	244,590	87	112	173	1188	17717
EA	▼ 221,840	232,100	108	141	241	2281	35343
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30.00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	8	11.00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5.00	25			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	14	6	12,50	31	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	98	45	86,75	31	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B bEdBdCeA bC C C BB CDa A A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EdE a b dD a DceCBcAeCECaDC ECDaCCAE
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 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	0	1	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	1	0
Permütasyon	1	0	1	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	1	0	100
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	1	0
Paralelkenar	1	0	0	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	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	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	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	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 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	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	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 kütlesi 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	1	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	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	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

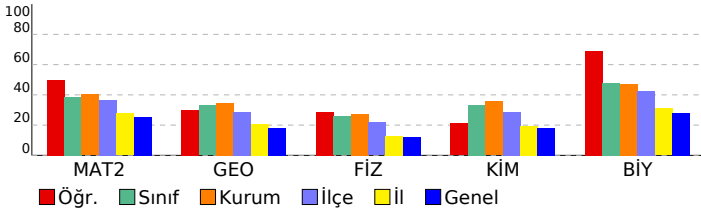
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSANUR YILDIRIM			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,113	213,240	33	52	98	1185	21495
SAY	▲ 336,453	244,590	45	65	88	520	8702
EA	▲ 278,903	232,100	40	58	95	754	11584
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	7	32,25	81			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	4	3,00	30	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	20	8	18,00	45	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	135	36	126,00	45	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BeDeCB CDA CbCCB C C BBB DeeBCeA A e
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	cAa B bDDd Dc bB ee ECbDC AECDC AEC
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 İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	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	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	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	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	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	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	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 parçacıklarının özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
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	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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	1	0	100

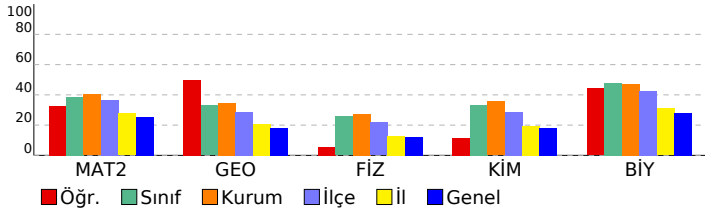
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURAY TİMUR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,055	213,240	87	113	190	1997	34357
SAY	▲ 282,300	244,590	82	106	166	1164	17485
EA	▲ 247,060	232,100	76	102	176	1562	23453
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	1	18,75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	15	1	14,75	37	▼14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	9	4	8,00	20	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	102	23	96,25	34	▼03,59	▼04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEBB CeA CAC DB DA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	B e D cC d C dECCD CA
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	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	0	1	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	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 Doğruda 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

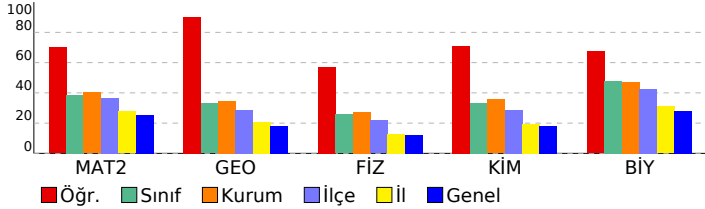
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	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 direnç, bobinin ve siganın 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 davranışlarının 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	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	1	0
Biyoloji				
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	0	0	0
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
Dışı 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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURDAN TORNAÇI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,228	213,240	32	51	97	1184	21452
SAY	▲ 398,728	244,590	13	23	27	123	2295
EA	▲ 312,378	232,100	17	25	42	270	4185
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	34,25	86			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,50	83			
Matematik-2	30	22	8	21,00	70	▲11,59	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	9	1	9,00	90	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	31	9	30,00	75	▲14,88	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	9	5	8,00	57	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	4	8,75	67	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	28	12	26,00	65	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	155	125	148,25	53	▲103,59	▲104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
Matematik	EdBBCCADcbCABADCBbACce BBbbbCDDA CABD						
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCCABADCBbACCbCAEBBbDDBCCDDADCAbD					
Fen Bilimleri	CdBEAaeDCDA EcbAbCbcCBaEceC E DCCECCb						
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAAECDADCbCCBAEceCCEADCCDECCA					



ORJİNAL TG AYT 1	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	S D Y B%
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 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 1 1 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 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 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 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 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 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 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 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 sigmanın 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 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 Hızı 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 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 0 0 0
Bitkilerin Yapısı	1 0 0 0
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 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 0 1 0

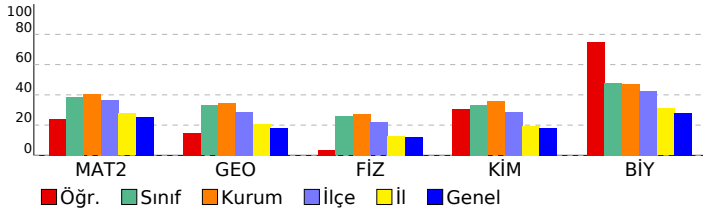
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER SARP AYANOĞLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,485	213,240	93	119	206	2097	35881
SAY	▲ 281,798	244,590	84	108	168	1173	17582
EA	▼ 227,730	232,100	104	135	230	2123	32504
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	4	19,00	48			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	9	7	7,25	24	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	11	9	8,75	22	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▲14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	105	42	94,50	34	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BbDcCb CDAae C b a Ce d A A d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	eE Ba e e ba DcAe Ece E CDC AECDCCEAE
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	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	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	1	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	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	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	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	2	1	67
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	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	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	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 direnç, 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 davranışlarının 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	100
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	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	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	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

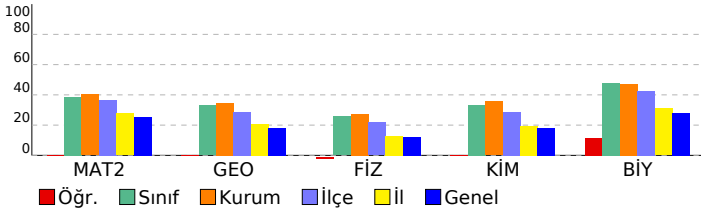
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖYKÜ ATAY			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,985	213,240	142	187	331	3533	59518
SAY	▼ 178,423	244,590	142	186	333	3449	55151
EA	▼ 164,615	232,100	145	191	341	3606	60218
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	15	21,25	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	5	6,75	17			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	30	1	4	0,00	0	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	4	11	1,25	3	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	53	50	40,50	14	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c b c B			d				
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	ea Ba e c		Da ECcc aba					
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
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	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	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	0	0	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	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	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	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	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	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	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	0	1	0
Dişi Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	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

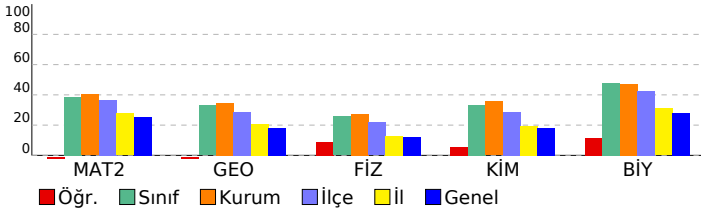
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖZLEM GÜNBEYİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▼ 214,652	244,590	120	156	273	2451	35764
EA	▼ 194,361	232,100	132	174	306	3066	48711
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

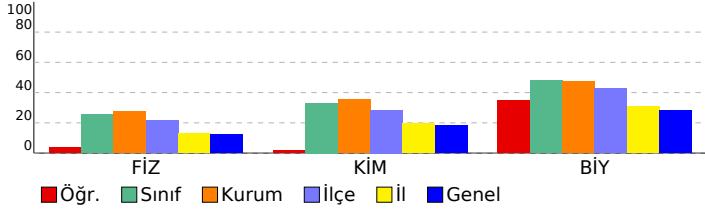
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	75	29	68,31	24	▼03,59	▼04,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b a d
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	bB E e e d C C C c e
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAEDECADCBCCBAECCDCEADCCDECCA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	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
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				
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	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	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	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	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin 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	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	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	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
Dışı Üreme Sistemi	1	1	0	100
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	1	0

SONUÇ BELGESİ								ORJİNAL TG AYT 1								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
REBER ÇAKAN				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899									
SAY	▼ 222,737	244,590	115	149	257	2260	32776									
EA	▼ 196,446	232,100	131	173	301	3012	47705									
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177									
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.																
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70											
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62											
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44											
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37											
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 3,59	▼ 3,82	▼ 1,72								
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34								
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64								
Fen Bilimleri	40	8	11	5,25	13	▼ 14,13	▼ 14,58	▼ 7,71								
Toplam:	280	78	31	70,81	25	▼ 103,59	▼ 104,62	▼ 84,68								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
Fen Bilimleri	dB abEee e e bc E CD E cC E b															
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAEDDCADCBCCBAECCDCEADCCDECCA															



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
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	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 dairesel 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	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				
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	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 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
Kalbın Çalışması	1	0	0	0
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	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

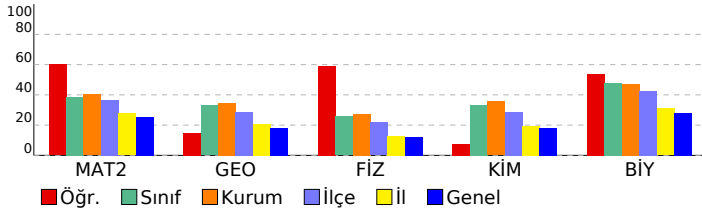
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROZERİN TURHAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,620	213,240	82	107	180	1922	33373
SAY	▲ 318,305	244,590	54	74	108	695	11366
EA	▲ 261,880	232,100	55	78	133	1167	17278
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	5	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	19	4	18,00	60	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 4,31	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	121	42	110,50	39	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCAD bCA CB Ad eeEBBDBBCC d
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAB EbEDDeDe E dc CBae eDdEeDCCDE Cd
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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
Önemler ve Bileşik Önemler	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	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
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	1	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	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	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Paralelkenar	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	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	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	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	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	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 alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

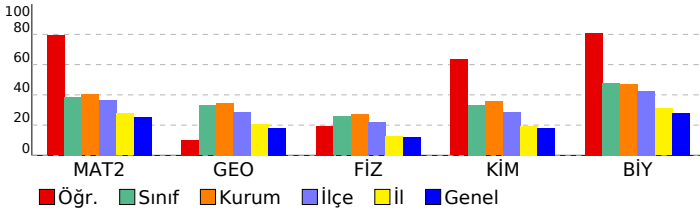
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAFİYE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,723	213,240	38	57	104	1257	22743
SAY	▲ 370,763	244,590	22	37	51	266	4586
EA	▲ 295,208	232,100	27	42	68	486	7320
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	0	18,00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	24	1	23,75	79	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	141	17	136,75	49	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDE BCCDABCACA CCCBCCABBB c C
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	a a B A eeDECDAC EcBbECbDCCAECDDdCAEe
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	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	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	1	0	100
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	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	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	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	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	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	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	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	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	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	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	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
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	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

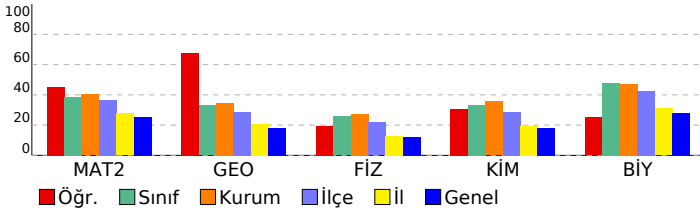
Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH İNCİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 211,668	213,240	59	84	139	1576	27996
SAY	▲ 313,503	244,590	59	79	116	740	12105
EA	▲ 273,323	232,100	46	65	107	874	13293
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	3	32,25	81			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	15	6	13,50	45	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	22	7	20,25	51	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 6,22	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▼ 14,13	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	122	37	112,75	40	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
Matematik	BCDEdBbCbA CAC	Cc aABBB	bCDaCDA A B
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABACACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB	
Fen Bilimleri	baCdd A d DD	ccCB bB ECe	d E c CAEb
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC	



DERSLERE GÖRE ANALİZ

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 İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
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	1	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	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	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	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	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	0	0
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 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	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, 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	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	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	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	0	0
Göz	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	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	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

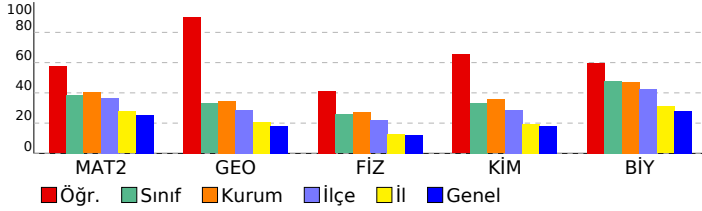
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAMET UĞUR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,830	213,240	55	80	134	1538	27302
SAY	▲ 366,315	244,590	25	40	55	290	5032
EA	▲ 291,195	232,100	29	45	74	544	8248
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	6	25,50	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	18	3	17,25	58	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	8	22,00	55	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	138	26	131,50	47	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCC eCCCABAD B Ce BBbBBCDDA CABD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACBCAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	AdEacaDeCDA ED cDCB bBAECECD E DC ECCd
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEDECADCBCCBAECECDCEADCCDECCA

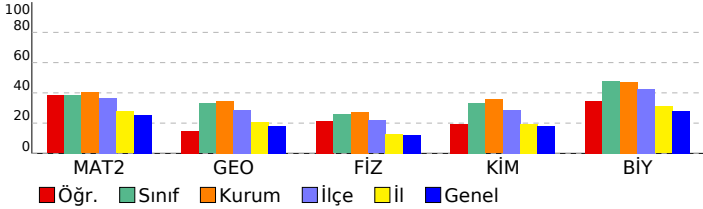


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	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	1	0	100
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	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	1	0	100
Geometri				
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	1	0	50
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	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	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	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	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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	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	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	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP ERAY ÖZGEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 272,212	244,590	90	117	183	1321	19475
EA	▲ 232,586	232,100	94	124	215	1993	30138
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	14	4	13,00	33	▼14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	15	20	10,00	25	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	99	44	88,56	32	▼103,59	▼104,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBB CDA CeB C d C B d d							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	EdECaEbe dDeacdDDAacEce bcCacECDbaeAE							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



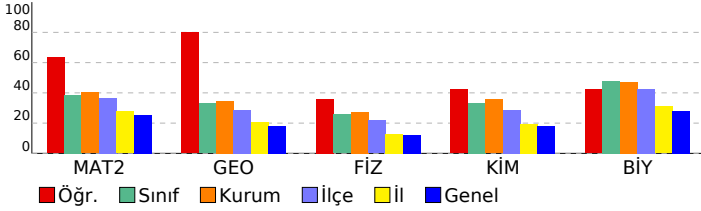
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	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	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	0	1	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	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	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	2	0
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	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	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 direnç, bobin 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 davranışlarının 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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
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	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	0	1	0
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	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	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SELİN YILDIZ				0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
SÖZ	▼ 197,338	213,240	94	120	207	2132	36542	
SAY	▲ 334,425	244,590	47	67	92	535	8948	
EA	▲ 277,268	232,100	45	64	102	789	12071	
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177	

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	8	27,00	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,00	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	0	5,00	36	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	17	4	16,00	40	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	121	31	113,25	40	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E BBCCA CABA CaBAeCB AcBeBDBBCDDA CAB
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBCAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	AB E D D D e dBC ECE DdEe C CCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



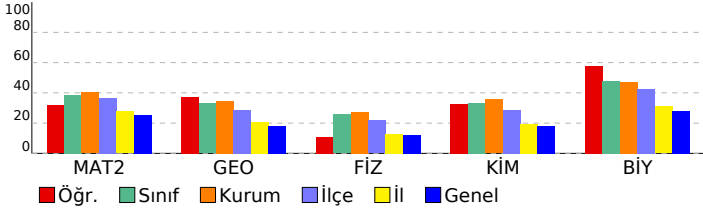
DERSLERE GÖRE ANALİZ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma		1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	1	0	100
Köklü İfadeler		1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma		1	1	0	100
Kartezyen Çarpım		1	1	0	100
Eğitsizlikler		1	1	0	100
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	0	0
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	1	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	1	1	50
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlılar		1	1	0	100
Yarımlı Açılı Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler		1	1	0	100
Geometri					
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar					
Parallekenar		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	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	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	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.		1	0	0	0
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	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 direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
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	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	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					
Sinir Sistemi		1	0	0	0
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	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	1	0	100
Bitkilerde Hareket		1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİN YÜCEL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 199,590	213,240	91	117	203	2060	35217
SAY	▲ 291,893	244,590	75	97	150	1020	15714
EA	▲ 241,385	232,100	85	112	190	1736	25981
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	14	3	13,25	33	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	108	36	99,00	35	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Matematik	EBBB	b	C	A	C	e	C	BB	BC	A	eA
Cevap Anahtarı	A	EBBB	C	C	A	B	B	C	B	C	D
Fen Bilimleri	da	a	Ea	Db	Dc	aC	DC	Cb	E	CD	EADCCe
Cevap Anahtarı	A	C	A	B	E	D	C	B	C	B	A



ORJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

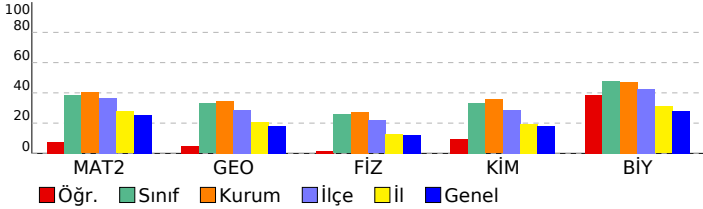
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
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	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	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				
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	0	0	0
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	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	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 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	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	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 kütlesi 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	1	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA BAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,980	213,240	144	189	340	3605	60928
SAY	▼ 195,600	244,590	133	173	309	3040	45016
EA	▼ 166,045	232,100	144	190	340	3592	59949
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	21	16	17.00	43			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	3	7.25	36			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10.75	27			
<i>TYT Fen</i>	20	1	8	-1.00	-5			
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	4	5	2,75	7	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	9	10	6,50	16	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	55	47	43,25	15	▼03,59	▼04,62	▼84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Matematik	E	c	B	e	b	C										
Cevap Anahtarı	A	E	B	B	C	C	A	D	C	B	B	A	C	C	B	A
Fen Bilimleri	e	b	a	D		D	a	d	e	E	C	D	e	c	D	e
Cevap Anahtarı	A	C	A	B	E	E	D	D	C	A	A	E	D	C	A	D



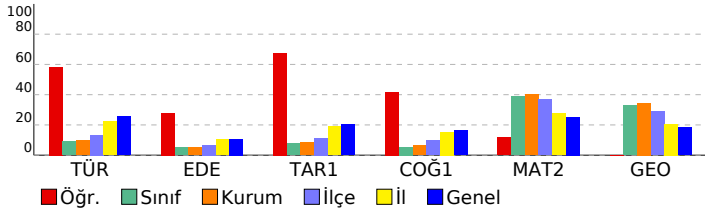
ORJİNAL TG AYT 1			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2			
Dört İşlem Yeteneği	1	1	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	100
Köklü İfadeler	1	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0
Parabolün Tepe Noktası	1	0	0
OLASILIK	1	0	0
Permütasyon	1	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	100
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	1	100
Paralelkenar	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	0	0
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	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0
Kimya			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	100
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	1	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	100
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 kütlesi 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	100
Alkoller sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	100
Biyoloji			
Sinir Sistemi	1	1	100
Göz	1	1	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	100
Sindirim Organları	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	100
Dişi Üreme Sistemi	1	1	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	100
Fotosentez	1	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENEM KARADAĞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 243,525	213,240	12	16	43	770	14009
SAY	▼ 213,788	244,590	123	159	277	2473	36113
EA	▲ 259,783	232,100	59	82	140	1230	18126
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	5	14,75	37			
<i>TYT Fen</i>	20	3	1	2,75	14			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	6	4	5,00	28	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	9	17,75	44	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 11,59	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 14,88	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	91	25	84,75	30	▼ 103,59	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BAdAAeaEC E cC bD Ae CC EE ABCbAcCE e
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECBCCDCDDABCDCC EE ABCCABCEDC
Matematik	B bE BC b
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB

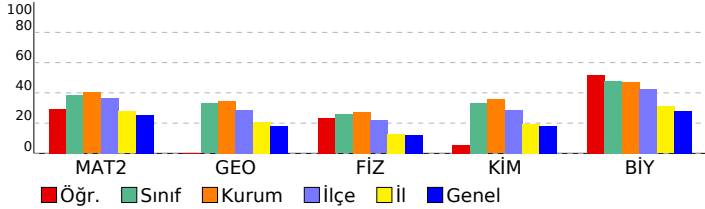


ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe		S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		4	2	2 50
Edebiyat		S	D	Y B%
Edebi Sanatlar		1	1	0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	0	0 0
Şiir		1	0	1 0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı		1	1	0 100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri		1	1	0 100
Divan Edebiyatında Şiir		1	1	0 100
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	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro		2	1	1 50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman		2	0	1 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	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 açıkla.		1	1	0 100
Çevre ve Toplum		1	1	0 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	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.		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	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	1	0 100
Kökümlü 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	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	1	0 100
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	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 İntegral Alma		1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar		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 Doğrudan 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

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SERHAT KEVSER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,580	213,240	95	121	212	2171	36998
SAY	▲ 267,800	244,590	91	119	189	1391	20416
EA	▼ 225,755	232,100	105	137	234	2183	33421
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	2	12,50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	12	5	10,75	27	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	96	27	89,25	32	▼03,59	▼04,62	▲84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EdBBaC D CCA Cd Ab c							
Cevap Anahtarı	A	EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBDBBCDDADCAD						
Fen Bilimleri	eB ED eD d c B C EAeCCDE							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCAAECDACBCBAECECDCEADCCDECCA						



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	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	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	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	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	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	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%
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	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	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 direnç, bobinin ve siganın 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 davranışlarının 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	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin 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	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

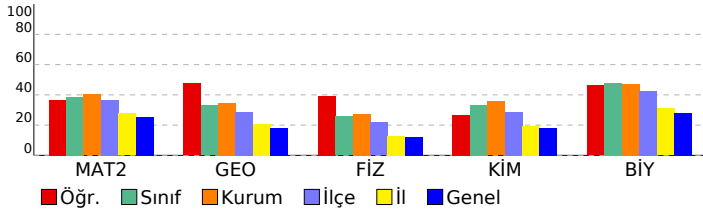
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ERSİVRİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 293,757	244,590	72	94	147	995	15383
EA	▲ 240,231	232,100	86	113	194	1763	26543
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	12	4	11,00	37	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	17	5	15,75	39	▲14,88	▲15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	19	16	15,00	38	▲14,13	▲14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	106	41	96,31	34	▼03,59	▼04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBcCbA CbC C eB C CDA A e
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EddCacbA CDeEeDcdC EcBdE bDcDAECD da Ed
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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
Önemler ve Bileşik Önemler	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	0	1	0
Permütasyon	1	0	1	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	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	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	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	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	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 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 direnç, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
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	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 kütlesi 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	0	0
Alkollerin 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
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kalbin Çalışması	1	1	0	100
Solumun 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	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

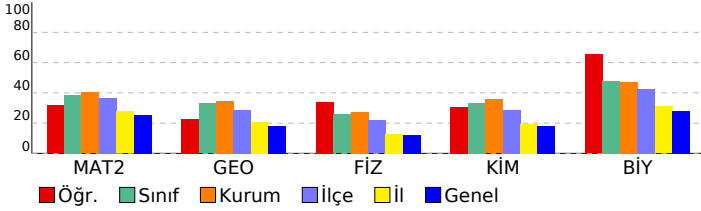
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEZİN ŞENGÜL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,453	213,240	116	149	253	2457	40103
SAY	▲ 289,478	244,590	77	100	153	1059	16164
EA	▼ 228,798	232,100	100	131	226	2099	32004
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	9	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	6	12	3,00	15			
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼3,29	▼3,44	▲1,81
Matematik	40	14	9	11,75	29	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	107	50	94,50	34	▼103,59	▼104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a aEBB DA dAC B C C e Bd cC deDA e
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	baeBEDA CDee DcACaa B CdDC AECecCCA C
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC

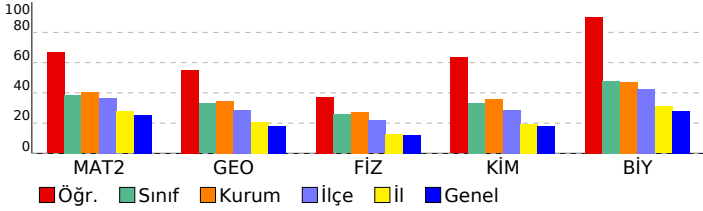


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	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	0	0	0
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	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	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	1	0	100
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 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 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	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	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	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	1	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	0	1	0
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	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDENAZ YILMAZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,513	213,240	34	53	99	1206	21803
SAY	▲ 384,758	244,590	18	32	42	195	3294
EA	▲ 299,133	232,100	23	37	62	433	6504
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	20	0	20,00	67	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	28	11	25,25	63	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	151	34	142,50	51	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EBBBCCAD CCABADC C BBDBBCDDc CAe							
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD						
Fen Bilimleri	CABEdadceaDdAEDC DCBceBecCECDCEADCCDECaA							
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCDAEAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA						



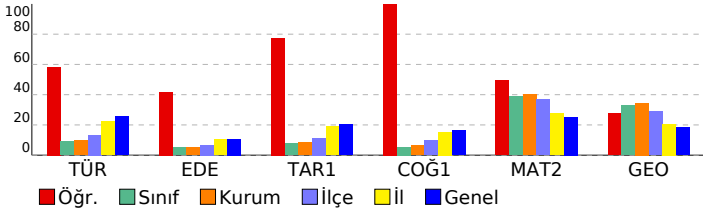
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	2	33
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	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	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	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 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	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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	1	0	1	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	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TARIK ALTUN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 262,555	213,240	8	10	28	565	9788
SAY	▲ 251,078	244,590	102	133	218	1678	24282
EA	▲ 318,388	232,100	15	23	34	210	3297
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	1	19,75	49			
<i>TYT Fen</i>	20	3	3	2,25	11			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,54	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	8	2	7,50	42	▲ 0,93	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,77	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,33	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	5	24,75	62	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	15	1	14,75	49	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	18	2	17,50	44	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Toplam:	280	110	25	103,75	37	▲ 03,59	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cAaAADcECBE E C D AeC CCEEABCaABCDEDC
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECBCCDDABCDCCCEEABCCABCDEDC
Matematik	d DEBBCCDABCAC C BB cCD A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB



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	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Geçmiş 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	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
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	3	0	100
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
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
Kökümlü 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	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	1	0	100
Permutasyon	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	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
İntegral Alma Kuralları	1	0	0	0
İntegral 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
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
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	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

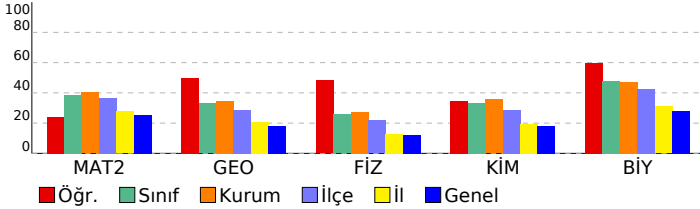
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TİMUR DÜNDAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,573	213,240	45	67	119	1389	25101
SAY	▲ 321,533	244,590	53	73	101	660	10859
EA	▲ 256,158	232,100	61	85	147	1313	19579
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	13	3	12,25	31	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	20	4	19,00	48	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	123	20	118,00	42	▲103,59	▲104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a EdB e A C C BBB BC A A B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AECdE A D EaddcC AB DC bEcd C Ae
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	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	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	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	1	0	100
Geometri				
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	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
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	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	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	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	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	1	0	100
Kimya				
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	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 kütlesi 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	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	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

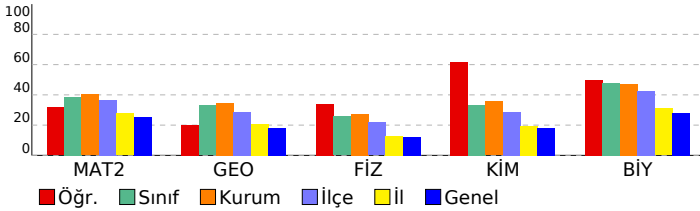
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
UTKU KAYAKAĞINLI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,923	213,240	74	99	167	1806	31380
SAY	▲ 309,603	244,590	64	84	125	787	12732
EA	▲ 243,063	232,100	83	109	187	1682	25212
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	0	19,00	95			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,29	▼3,44	▲1,81
Matematik	40	13	6	11,50	29	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,31	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	21	7	19,25	48	▲14,13	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	116	30	108,50	39	▲03,59	▲04,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCC Dba AcbD eC Be CA
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	B Ea D DA bCbC CBCCBcECECD EAaCC E d
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAECDACBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
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	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	1	0
Integral Alma Kuralları	1	1	0	100
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				
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	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	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	0	0
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	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	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	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 kütlesi 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				
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	0	1	0
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	1	0

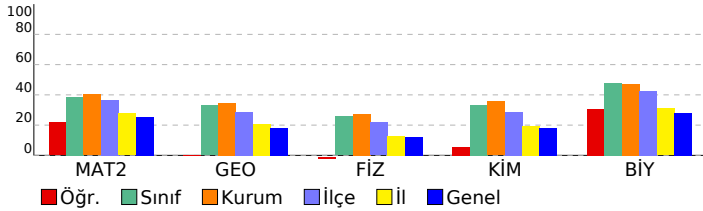
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR AĞDERE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,985	213,240	84	109	183	1950	33753
SAY	▲ 248,055	244,590	104	135	222	1733	25058
EA	▼ 225,095	232,100	106	138	237	2204	33762
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	2	13,50	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	7	2	6,50	22	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	7	2	6,50	16	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	5	5	3,75	9	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	90	21	84,75	30	▼103,59	▼104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BC EdB D AC d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	e e b a Dc DC C C
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



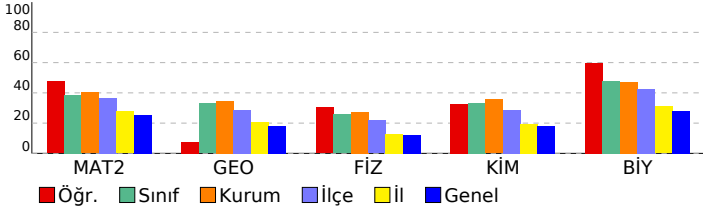
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	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	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	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	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	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	1	0	100
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	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	1	0	100
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	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	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR GÜMÜŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,298	213,240	77	102	174	1892	32928
SAY	▲ 308,303	244,590	67	87	129	806	12947
EA	▲ 250,078	232,100	73	99	171	1502	22189
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 14,88	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	18	7	16,25	41	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	114	29	106,75	38	▲ 103,59	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	BCbEBB	Cdc	AC	C	BC	BBB	b	d	A											
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCD	ABCACABCC	BCABBBAEBDC	BCDADADB															
Fen Bilimleri	dE	BE	e	DDa	d	D	b	E	B	ECdDCC	ECDa	AE								
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDA	AACDDDE	CDDACBE	ABCECCDCCA	ECDDCCAEC														



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	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	0	1	0
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	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	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	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri

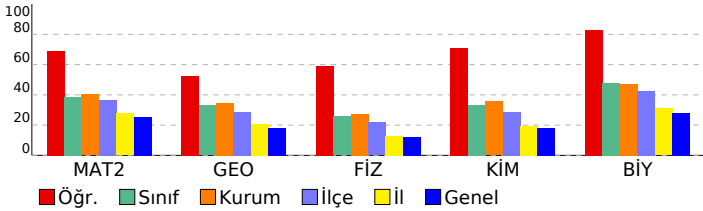
Fizik	S	D	Y	B%
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde dirençin, 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	1	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	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF ADAŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,888	213,240	36	55	101	1221	22170
SAY	▲ 392,820	244,590	16	28	33	153	2714
EA	▲ 299,878	232,100	22	35	59	419	6356
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	21	1	20,75	69	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	30	7	28,25	71	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	153	30	145,50	52	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCDEBCCDAcCAC C BCABBB DCeBCeA ADd							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCDBCDADADB						
Fen Bilimleri	EAECBae CDDeECbDAaBEABCECeDCCAECDCc AEC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



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	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	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	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	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	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100

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	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	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	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	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	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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	0	1	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

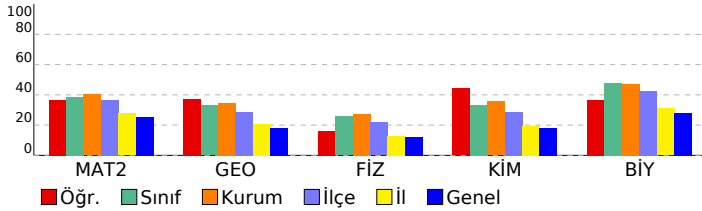
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF BAYINDIR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,290	213,240	137	181	322	3360	56035
SAY	▲ 263,015	244,590	94	123	197	1469	21480
EA	▼ 215,235	232,100	115	151	259	2461	38553
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	12	19,00	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	4	7,00	18			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	30	12	4	11,00	37	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	16	5	14,75	37	▼14,88	▼15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	16	13	12,75	32	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	86	46	74,50	27	▼103,59	▼104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DE B CcA bA C aAeBB D D C A A e
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	b a adDe bDcDE CBE Bb CCDCbAdCd e Aab
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	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi 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	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	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	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	1	0	100
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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
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	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 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	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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	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	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	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
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	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

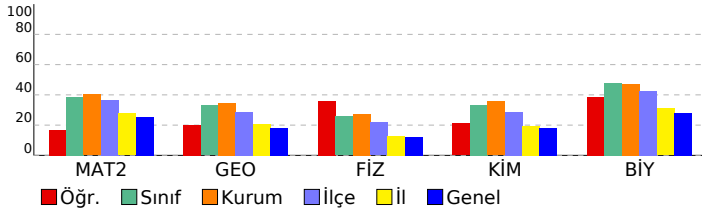
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	101	128	223	2416	39899
SAY	▲ 262,537	244,590	95	124	198	1475	21559
EA	▼ 215,906	232,100	114	149	256	2450	38235
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼11,59	▼12,08	▼ 7,58
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 3,29	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	7	0	7,00	18	▼14,88	▼15,51	▼ 9,39
Fizik	14	5	0	5,00	36	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 6,22	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	13	1	12,75	32	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	90	21	85,31	30	▼103,59	▼104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DE D C B A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	E E A DD a C B C DC E C E
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDDBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	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	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	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
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	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	1	0	100
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	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	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	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 kütlesi 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	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	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

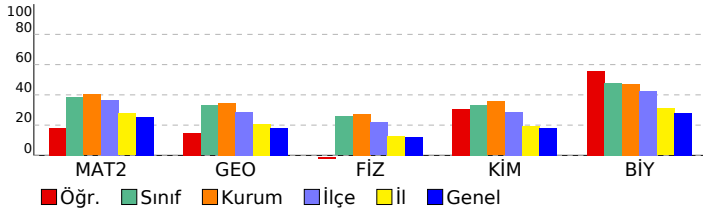
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEREN DALGIÇ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,750	213,240	98	124	218	2379	39299
SAY	▲ 257,508	244,590	100	130	208	1555	22726
EA	▼ 216,940	232,100	113	147	253	2420	37696
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼3,29	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	8	4	7,00	18	▼14,88	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	0	7	-1,75	-13	▼3,59	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲6,22	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	93	39	83,25	30	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEdB A a ca A A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	da d deee dbDbC E B E eaC eECDDCeAE
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 İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
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	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	1	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

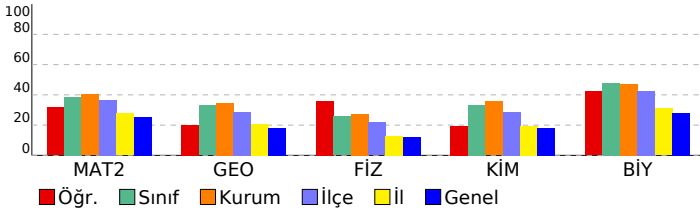
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	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	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	0	0
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	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	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 kütlesi 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	0	1	0
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	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
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DEMİRBİLEK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,058	213,240	130	172	302	3082	49511
SAY	▲ 260,548	244,590	97	126	201	1506	22015
EA	▼ 213,198	232,100	116	153	262	2510	39534
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	15	19,25	48			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,75	34			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼11,59	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,29	▼3,44	▲1,81
Matematik	40	13	6	11,50	29	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲3,59	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼4,31	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼6,22	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	15	8	13,00	33	▼14,13	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	89	47	77,25	28	▼103,59	▼104,62	▼84,68
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c eEBB CbA CbC C AeBB a A A							
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB						
Fen Bilimleri	dECa DA aDDa Dc B cB De ECD d EC							
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



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	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	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	1	0
Permütasyon	1	0	1	0
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	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				
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	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	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	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	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	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	0	0	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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
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	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

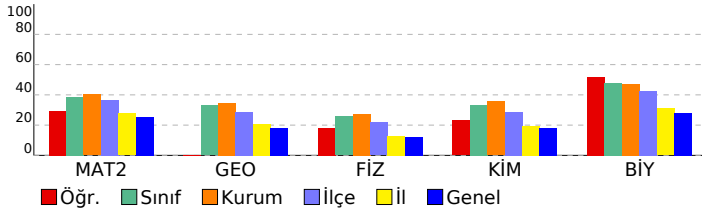
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,838	213,240	75	100	168	1809	31425
SAY	▲ 282,260	244,590	83	107	167	1166	17491
EA	▲ 235,333	232,100	91	120	207	1915	28810
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▼11,59	▼12,08	▲ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	9	1	8,75	22	▼14,88	▼15,51	▼ 9,39
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 4,31	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▼14,13	▼14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	105	25	98,75	35	▼103,59	▼104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B E B CDA C CAe
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	edCBd b C eeE DDeD Ae E dDe ECDD CA
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	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
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	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	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				
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	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	1	0	100
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 siganın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
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	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
Dışı Üreme Sistemi	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
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	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

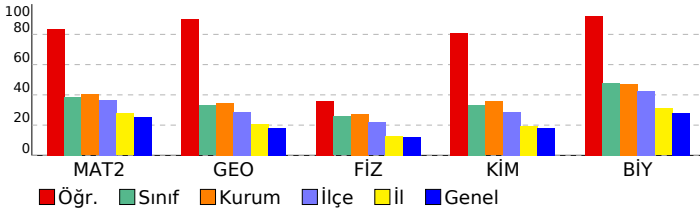
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZLI CAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,010	213,240	22	34	71	963	17584
SAY	▲ 425,565	244,590	9	15	18	57	973
EA	▲ 332,590	232,100	7	11	18	122	1873
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 11,59	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 3,59	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	167	22	161,50	58	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEaBCCDABACACABCeCBBBCaaBBAEBbCDBCDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AeEad CDDeCDDACBEABaEbCDC AECDDCCAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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 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	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Integral Alma Kuralları	1	0	1	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	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	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				
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	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	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	1	0	100
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 alandaki 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	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	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	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

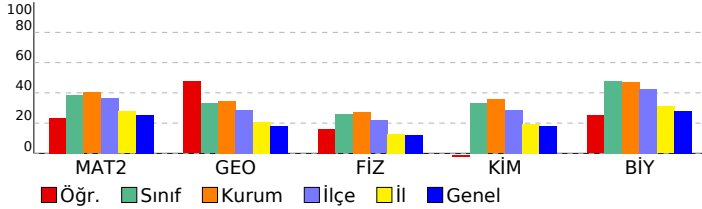
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP YAŞBEK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,150	213,240	133	176	310	3240	53613
SAY	▼ 233,068	244,590	112	146	244	2043	29374
EA	▼ 209,855	232,100	120	158	270	2616	41234
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	8	9,00	23			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5,75	29			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼11,59	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,29	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼14,88	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼3,59	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼4,31	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼6,22	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	7	10	4,50	11	▼14,13	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	77	45	65,75	23	▼103,59	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBB eD Aa e B b D BCaA A B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	AeEeB ee c de eDe ca D A C
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	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	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
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	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

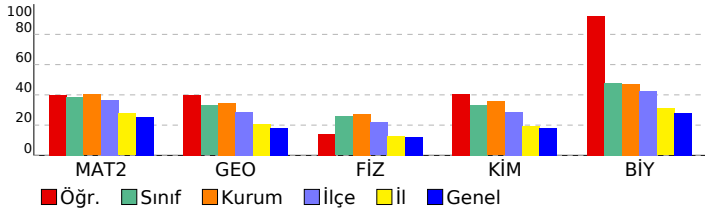
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	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	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 siganın 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	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	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 kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
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	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	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	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZİLAN NAZ AKKUŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,388	213,240	46	68	120	1399	25197
SAY	▲ 335,463	244,590	46	66	90	528	8825
EA	▲ 266,398	232,100	50	71	119	1027	15576
Katılımlar:			145	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	5	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	13	4	12,00	40	▲ 11,59	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 3,29	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 14,88	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 3,59	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 4,31	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,22	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▲ 14,13	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	130	32	122,00	44	▲ 03,59	▲ 04,62	▲ 84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Matematik	EBBBC	AceCCAB	C	BAD	e	C	A	CA		
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCB	BACCB	CAEBB	DBB	CCDD	AD	CA		
Fen Bilimleri	CeB	EcaDeded	c	DCBeb	ECECD	CEAD	CCDE	CA		
Cevap Anahtarı	A	CABEEDEDDCCAAED	CADC	BCCBAE	ECECD	CEAD	CCDECCA			



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 0 0 0
Eşitsizlikler				1 1 0 100
Önemler ve Bileşik Önemler				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 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 1 0 100
Türev Kuralları				1 1 0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu				1 0 1 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 0 0 0
Geometri				S D Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda 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 2 0 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 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 1 0 100
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 direnç, 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 modeliyile 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 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 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 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
Dışı 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 1 0 100
Bitkilerde Eşeyli Üreme				1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ ORJİNAL TG AYT 1

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,205	213,240	13	155	266	2711	43539
SAY	▼ 235,643	244,590	11	143	241	1981	28594
EA	▼ 208,070	232,100	15	162	274	2671	42089
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	5	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	1	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	2	13,50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,46	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 2,34	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼ 3,19	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	6	1	5,75	14	▼ 7,99	▼ 14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	77	17	72,75	26	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

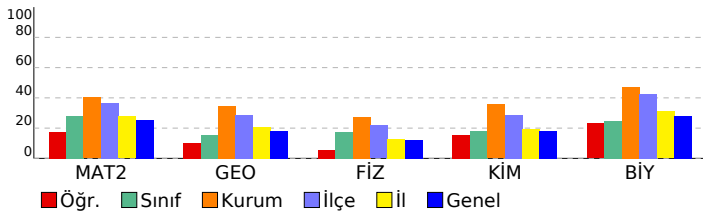
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik: E BB a A A b Ab A

Cevap Anahtarı: A EBBCCADCCABADCBACCCBAEBBDBBCDDADCADBD

Fen Bilimleri: a A D E CD A

Cevap Anahtarı: A CABEEDDCCDAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	1	0	100
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 İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Parallekenar	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	S	D	Y	B%
Fizik				
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	0	1	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	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, 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	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 kütlesi 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

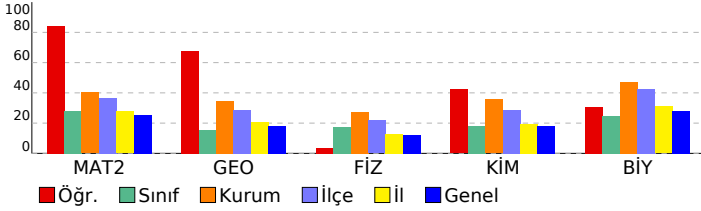
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Sistemi	1	1	0	100
Göz	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solumun Gazlarının Taşınması	1	0	0	0
Dişi Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde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

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYHUN HABİBOĞLU			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,020	213,240	7	47	92	1136	20587
SAY	▲ 361,848	244,590	2	44	63	325	5532
EA	▲ 319,790	232,100	2	20	30	203	3142
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲ 8,35	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,55	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 9,90	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,46	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,34	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▲ 3,19	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	11	4	10,00	25	▲ 7,99	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	143	29	135,75	48	▲ 81,09	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	BCDEBBCCc	ABCACAB	CCBBcAc	BBAEBc	DCBCDA	A	d													
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCD	ABCACABCC	CCBBcAc	BBAEBc	DCBCDA	DADB													
Fen Bilimleri	d	De	eDD	CB	Ac	CD	E	D	A											
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDA	ACDDDE	CDDAC	BEABCE	CCDCCA	ECDDCCAEC													



ORJİNAL TG AYT 1

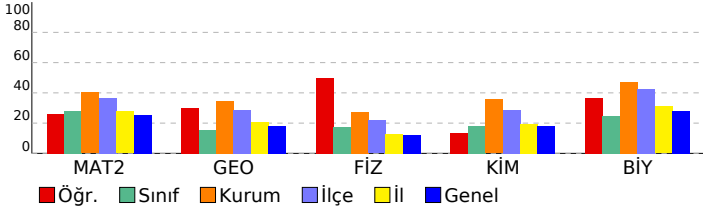
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	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	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	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 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	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				
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	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	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	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
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 davranışlarının 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	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	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	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
Solumun Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES AYDIN			0	M			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	9	128	223	2416	39899
SAY	▲ 274,357	244,590	6	114	180	1289	19038
EA	▼ 226,331	232,100	8	136	233	2164	33162
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	8	1	7,75	26	▼ 8,35	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,55	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	11	1	10,75	27	▲ 9,90	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,46	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,34	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▲ 3,19	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	15	6	13,50	34	▲ 7,99	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	96	27	89,81	32	▲ 81,09	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E e C D C CA C C DA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAECdEdedd D C c B D C EC 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
Çarpımlara Ayırma	1	0	1	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	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
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	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	1	0	100
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	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 Doğruda 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	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	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	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	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	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	0	0	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	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 kütlesi 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	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	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	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

ORJİNAL TG AYT 1

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

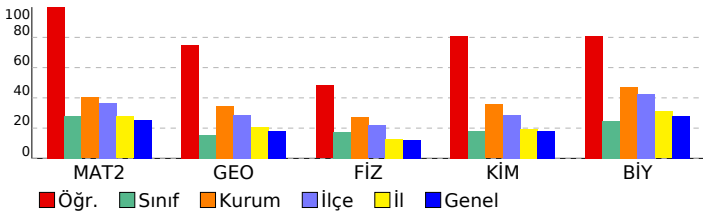
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERDEM TEZCAN			0	M			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,305	213,240	6	28	61	888	16388
SAY	▲ 438,573	244,590	1	10	13	31	576
EA	▲ 345,725	232,100	1	5	11	72	1065
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	30	0	30,00	100	▲ 8,35	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 1,55	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 9,90	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 2,46	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,34	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 3,19	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 7,99	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	174	24	168,00	60	▲ 81,09	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	BCDEBCCDABACACABCCB	BCABBBAAEBDCBCDAeAcB																		
Cevap Anahtarı	B	BCDEBCCDABACACABCCB	BCABBBAAEBDCBCDADADB																	
Fen Bilimleri	AdCBEaAAbEaDEcDDcCBE	ABCEcDCEaECDDCCAEd																		
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDEcDDAC	BEABCECCDCCAECDDCCAEC																	



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	1	0	100
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 Integral Alma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Yarı Açılı 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	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	1	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
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	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	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	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin ve sığacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

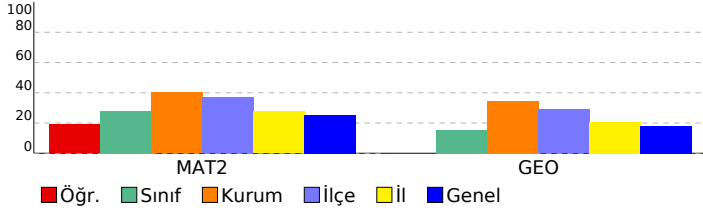
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERE NAKINCI			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,388	213,240	19	191	342	3642	61731
SAY	▼ 180,523	244,590	17	183	330	3415	54270
EA	▼ 170,683	232,100	19	188	335	3542	58847
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	2	6,50	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	1	2	0,50	3			
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	6	1	5,75	14	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	41	16	37,00	13	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBdC AD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD



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	0	1	0
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	1	0	100
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 Bağlantılar	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

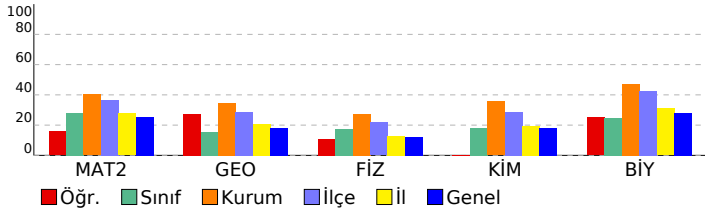
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYÜP AKGÜN			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,025	213,240	14	156	267	2720	43654
SAY	▼ 235,700	244,590	10	142	240	1979	28567
EA	▼ 211,365	232,100	13	156	267	2564	40460
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	10	13,50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,55	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,46	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▲ 3,19	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	7	9	4,75	12	▼ 7,99	▼ 14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	83	40	73,00	26	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E B DA b C c DA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EeBa cd Dea D Dcd AEd
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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
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
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 Doğruda 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

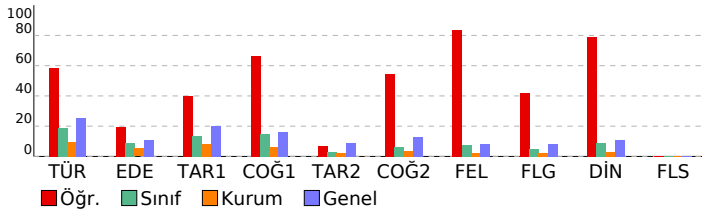
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	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	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 direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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 kütesi 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	0	0	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dışı Üreme Sistemi	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HASAN SAKALLI			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 257,268	213,240	2	12	33	622	10873
SAY	▼ 165,588	244,590	20	190	343	3611	59582
EA	▼ 203,263	232,100	17	168	287	2820	44457
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	<i>40</i>	<i>26</i>	<i>11</i>	<i>23.25</i>	<i>58</i>			
<i>TYT Sosyal</i>	<i>20</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>9.75</i>	<i>49</i>			
<i>TYT Matematik</i>	<i>40</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>-0.75</i>	<i>-2</i>			
<i>TYT Fen</i>	<i>20</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>0.00</i>	<i>0</i>			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,12	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	4	2	3,50	19	▲ 1,58	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,36	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 0,88	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	4	15,00	38	▲ 4,94	▲ 2,72	▲ 6,46
Tarih-2	11	2	5	0,75	7	▲ 0,35	▲ 0,27	▼ 0,95
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,71	▲ 0,42	▲ 1,44
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,44	▲ 0,12	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,31	▲ 0,12	▲ 0,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,19	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
Sosyal-2	40	22	12	19,00	48	▲ 2,34	▲ 1,12	▲ 4,03
Toplam:	280	76	39	66,25	24	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

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



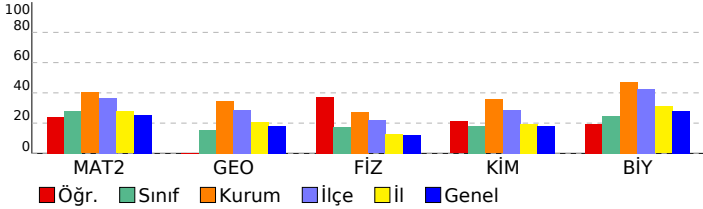
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edeyatı	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 Sanatçılar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edeyatı ve Sanatçılar	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçılar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edeyat Dönemi'nde Roman	2	0	1	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	0	0	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	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	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	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0	100
İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	2	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	1	1	50
Türk kültür bölgeleri ile ilkönemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	2	1	1	50
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
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 çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Psikolojinin konusunu kavrar.	1	1	0	100
Psikolojinin Temel Süreçleri	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	1	0
Mantığın pratik yaşam açısından önemi fark eder.	1	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Kitle İletişim Araçları	1	0	0	0
Sembolik Mantığa Geçiş	1	1	0	100
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Önemler Mantığı	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	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	1	0	100
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 önemi 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
Aklî ilkelere ilişkin önemi değerlendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİRA NUR ÇİÇEK			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	9	128	223	2416	39899
SAY	▲ 256,112	244,590	8	131	210	1583	23064
EA	▼ 216,601	232,100	11	148	254	2435	37867
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	9	7	7,25	24	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	9	7	7,25	18	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,46	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲ 2,34	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 3,19	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	12	6	10,50	26	▲ 7,99	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	91	33	83,31	30	▲ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBbCeAd ab ADb DB
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACCBCEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	Ad EbEd eAA bDCB D Cd b A
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



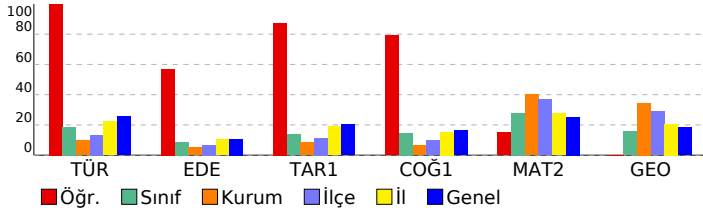
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	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
Permütasyon	1	1	0	100
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	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	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%
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	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	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 direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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	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	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	1	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBO İLD			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 243,140	213,240	3	17	45	772	14115
SAY	▼ 177,833	244,590	18	187	335	3460	55405
EA	▲ 262,185	232,100	3	76	129	1157	17165
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	9	1	8,75	22			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	8	19,00	48			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,50	18			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,12	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	11	3	10,25	57	▲ 1,58	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,36	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,88	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	5	29,75	74	▲ 4,94	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	6	6	4,50	15	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	72	26	65,50	23	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABADEACBBEECBbCEDC Be ECADCCEbBCEADCCE
Cevap Anahtarı	A ABADEACBBEECBEDCDEDCBADECADCCECBADCCCE
Matematik	EaBab D Cd AeCa
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCCBADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD



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
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	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	1	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	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
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 açıkla.	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
Matematik	S	D	Y	B%
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
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
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	1	0	100
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	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
İntegral Alma Kuralları	1	0	0	0
İntegral 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
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	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 Doğruda 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

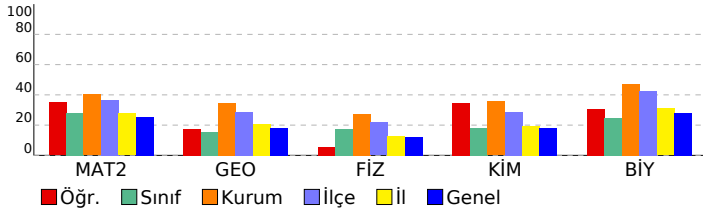
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KARDELEN TAŞ			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,148	213,240	18	178	317	3326	55582
SAY	▲ 247,140	244,590	9	136	224	1747	25286
EA	▼ 209,183	232,100	14	160	272	2640	41541
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	8	25,00	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	2	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,75	19			
Matematik-2	30	11	2	10,50	35	▲ 8,35	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	13	3	12,25	31	▲ 9,90	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,46	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,34	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▲ 3,19	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	11	7	9,25	23	▲ 7,99	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	77	30	69,50	25	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCDAe AC Cd B A c
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	ced B D e a D B AcCE b C D AÆ
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



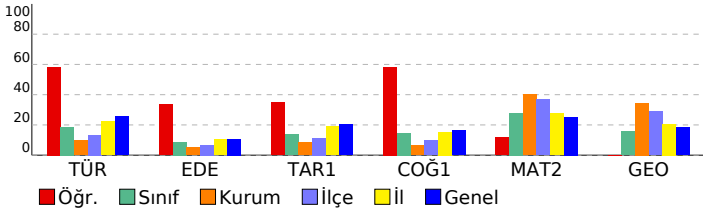
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda 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	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	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	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	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	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	1	0 100
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 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 kütlesi 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
Alkollerin 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	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	1	0 100
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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEVSER BERBER			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 241,969	213,240	4	20	48	793	14426
SAY	▼ 216,682	244,590	13	154	268	2399	34937
EA	▲ 258,161	232,100	4	83	144	1280	18790
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,12	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	6	0	6,00	33	▲ 1,58	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,36	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,88	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	6	16,50	41	▲ 4,94	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	92	28	85,56	31	▲ 81,09	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABAebAC BEE BA CA EaBbBeDaCE
Cevap Anahtarı	A ABADEACBBEECEBEDEDCDCBADECADCCCECBADCCCE
Matematik	E Ba A Ca
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCDDADCABD



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
Paragrafta 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	1	0	100
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	0	0	0
Servetifunus Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
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	0	0	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	0	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	1	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	1	0	100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
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
Kökü 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
Permutasyon	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	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
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	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 Doğruda 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

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

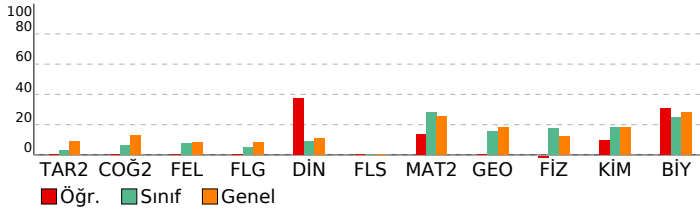
Öğrenci			Numara	Sınıf
NEHİR YAĞCI			0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,508	213,240	17	175	308	3203	52831
SAY	▼ 207,078	244,590	15	166	292	2653	39054
EA	▼ 182,145	232,100	18	182	323	3378	54278
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	11	22.25	56			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10.75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	1	4.75	12			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6.75	34			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,27	▼ 0,95
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 0,42	▼ 1,44
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,12	▼ 0,49
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,12	▼ 0,49
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,52	▲ 0,19	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
Sosyal-2	40	3	3	2,25	6	▼ 2,34	▲ 1,12	▼ 4,03
Matematik-2	30	4	0	4,00	13	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	4	0	4,00	10	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 2,46	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,34	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 3,19	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	8	13	4,75	12	▼ 7,99	▼ 14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	65	38	55,50	20	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	bEeBbC
Cevap Anahtarı	A ECDEECBCCBECDAABEEDBADBBBCDDCDBEAEDBCEBEEBD
Matematik	E B CA
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCCBAEBBDBBDDADDCABD
Fen Bilimleri	b E d eb eb DCc e dCc EADb cE b
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



ORIJİNAL TG AYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	S	D	Y	B%
Sosyal-2				
Tarih-2				
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	0	0	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Felsefe				
Felsefe Grubu				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Matematik				
Matematik-2				
Fizik				
Kimya				
Biyoloji				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Kimya				
Biyoloji				

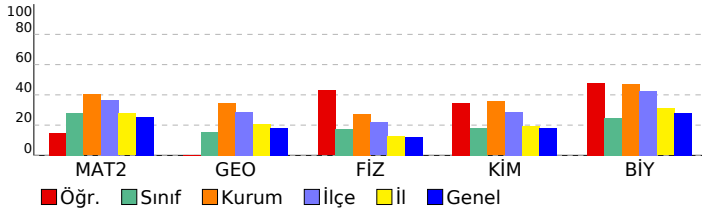
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSANUR ANLI			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 135,153	213,240	20	192	349	3697	63233
SAY	▼ 207,408	244,590	14	165	291	2647	38915
EA	▼ 150,383	232,100	20	192	347	3686	62436
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	2	1	1,25	4			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 2,46	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 2,34	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,19	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	19	9	16,75	42	▲ 7,99	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	44	25	37,75	13	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBC İd
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBCEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAB Eb De DeAd ADCd C A bCD EeDCCbE b
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAEDECADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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	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	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	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	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	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	1	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	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	1	0	100
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	1	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	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	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

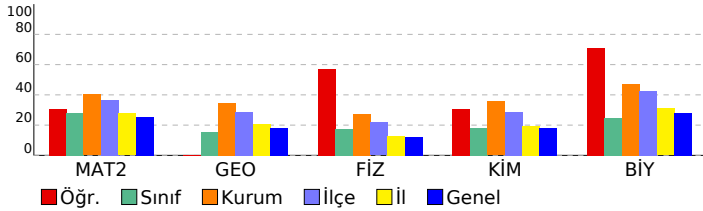
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER FARUK SAATÇİOĞL			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,560	213,240	15	160	272	2787	44756
SAY	▲ 285,650	244,590	4	103	163	1116	16878
EA	▼ 214,685	232,100	12	152	260	2472	38820
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	15	8	13,00	33			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▲ 8,35	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 2,46	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 2,34	▼ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 3,19	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 7,99	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	97	31	89,25	32	▲ 81,09	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B eEBB CeA e B B B D
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EbECBEbd CDbDECDDbb BbE bDCCAECDDCebEd
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	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	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

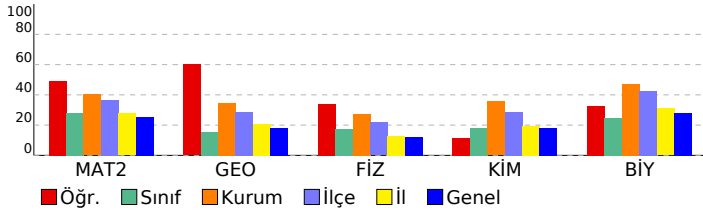
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERDAR EMİN YILMAZ			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	9	128	223	2416	39899
SAY	▲ 294,692	244,590	3	93	146	986	15220
EA	▲ 254,131	232,100	5	89	153	1379	20431
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲ 8,35	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,55	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 9,90	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 2,46	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 2,34	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 3,19	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▲ 7,99	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	106	39	96,81	35	▲ 81,09	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdBB C cdCCABb C B C CAE BeD B DA CAB
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CdB EaaDDbe EbCcbdB a eECD EbDCdb
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Permütasyon	1	0	0	0
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	1	0	100
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	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	0	1	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
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	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	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	0	1	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	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	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	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	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	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	0	0	0

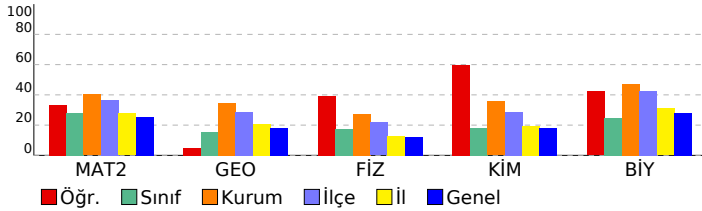
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF BALI			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,460	213,240	16	162	277	2825	45390
SAY	▲ 281,130	244,590	5	111	172	1181	17678
EA	▼ 217,050	232,100	10	146	252	2418	37645
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	7	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	6	10	3,50	18			
Matematik-2	30	11	4	10,00	33	▲ 8,35	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	12	6	10,50	26	▲ 9,90	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 2,46	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 2,34	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 3,19	▼ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	20	5	18,75	47	▲ 7,99	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	99	45	87,75	31	▲ 81,09	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CeEBB DA C Cd bB AdB b a A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAE B bA D e DDcCB ABCE DC ECaDb E
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	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
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	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	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	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	1	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	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	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 parçacıklarının 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 periyodun 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 alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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	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	0	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	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	1	0
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	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

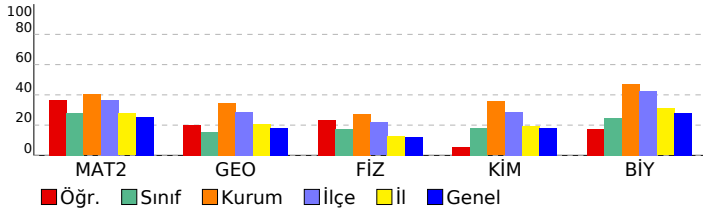
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF EREN KOÇOĞLU			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,740	213,240	8	110	184	1961	33907
SAY	▲ 271,190	244,590	7	118	185	1337	19714
EA	▲ 242,910	232,100	6	111	189	1689	25295
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	13	8	11,00	37	▲ 8,35	▼ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	3	4	2,00	20	▲ 1,55	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	16	12	13,00	33	▲ 9,90	▼ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 2,46	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 2,34	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 3,19	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	9	11	6,25	16	▼ 7,99	▼ 14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	105	46	93,50	33	▲ 81,09	▼ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBaC ADCaCAB bCdBe d c bB de A dAaD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBAACCBBAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	Cde EDa Ec ccCc b E dD c C dA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCAAEDCADCBCBBAECECDCEADCCDECCA



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	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi 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	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
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	1	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
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	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	1	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	1	0
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	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	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin 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	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	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	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

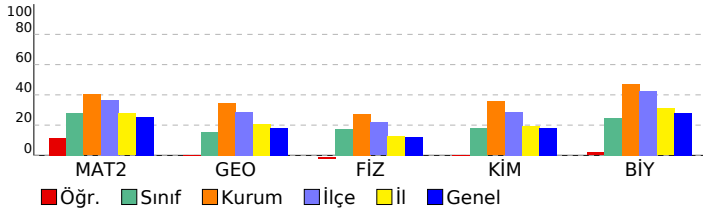
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA KARAYEL			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	9	128	223	2416	39899
SAY	▼ 216,837	244,590	12	153	267	2392	34865
EA	▼ 206,176	232,100	16	166	281	2741	43081
Katılımlar:			20	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 8,35	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 9,90	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,46	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,34	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 3,19	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	1	4	0,00	0	▼ 7,99	▼ 14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	75	26	69,06	25	▼ 81,09	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EB eCC e
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBACCBACAEBBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	c C ba d
Cevap Anahtarı	A CABEEDDDCCDAAECDACBCCBAECECDCEADCCDECCA



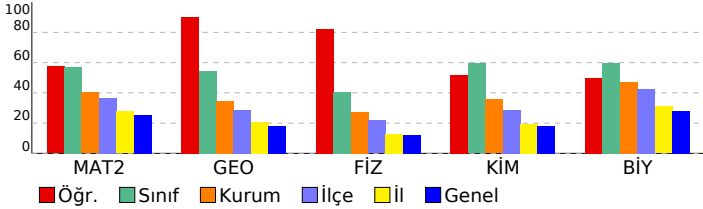
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Artımetik 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	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	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	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	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				
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	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	1	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET KEREM YILDIZ			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,820	213,240	22	159	271	2778	44552
SAY	▲ 342,058	244,590	16	60	81	475	7925
EA	▲ 262,215	232,100	18	75	128	1156	17154
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	14	5	12,75	32			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	4	19,00	48			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	18	3	17,25	58	▲17,07	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲5,45	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲22,52	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,70	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	7	1	6,75	52	▼7,73	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼7,78	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	26	5	24,75	62	▲21,21	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	116	24	110,00	39	▼24,61	▲104,62	▲84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																							
Matematik	EdBaC	D	CA	ADC	BACCB	A	BBc	BBCCDDA	CABD																																		
Cevap Anahtarı	A	E	B	B	C	C	A	D	C	B	B	A	C	B	B	C	D	D	A	C	A	B	D																				
Fen Bilimleri	C	A	B	E	E	D	A	e	D	C	D	A	E	D	C	B	A	E	C	E	C	D	E	A	D	C	D	C	E	C	C	E	C	C	E	C	C	E	C	C	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	E	C	C	E	C	C			



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	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	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	0	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	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
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	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 Doğruda 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				
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	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	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	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 direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Tepkime Hızı 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 kütlesi 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	1	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	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

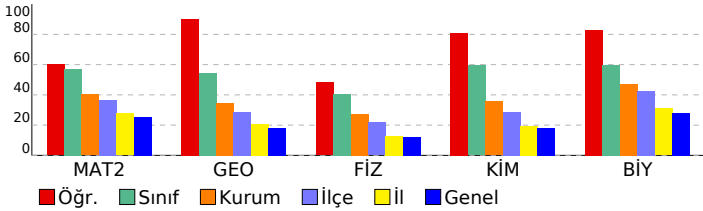
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARZUM BAĞCI			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,488	213,240	8	40	81	1069	19424
SAY	▲ 401,475	244,590	8	22	26	113	2098
EA	▲ 308,448	232,100	6	28	47	310	4802
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	19	4	18,00	60	▲17,07	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲5,45	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	28	4	27,00	68	▲22,52	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲5,70	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲7,73	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲7,78	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲21,21	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	158	28	151,00	54	▲24,61	▲104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDbBcCCDA eACAB CBBC BBB bCDBCA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EdECBE AbCeeaeCDDcdBEABCECCDC AcDDCCAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
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	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
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	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	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	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	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				
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	1	0	100
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	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	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 alandaki 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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	0	1	0
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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

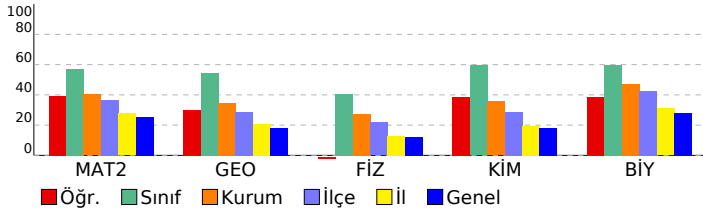
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSU AZRA ÇALIK			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,295	213,240	21	153	264	2671	42875
SAY	▲ 273,300	244,590	19	116	182	1301	19234
EA	▲ 232,830	232,100	21	122	213	1982	30020
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	12	1	11,75	39	▼17,07	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼5,45	▼3,44	▲1,81
Matematik	40	15	1	14,75	37	▼22,52	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼5,70	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	5	0	5,00	38	▼7,73	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼7,78	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	11	5	9,75	24	▼21,21	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	94	31	86,25	31	▼24,61	▼104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDE B C A C C eBB D DB A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	da d eDa D B AB E DC ECD
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	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	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	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	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	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	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	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	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	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	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
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	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	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 kütlesi 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	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	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

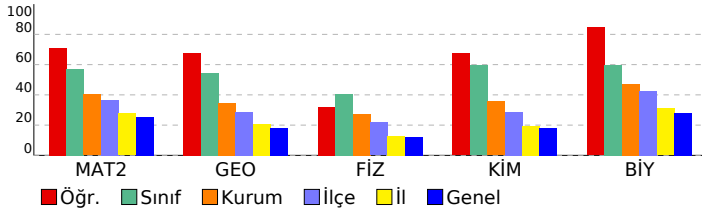
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSU TURAN			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,043	213,240	10	50	95	1170	21060
SAY	▲ 390,723	244,590	11	29	34	160	2866
EA	▲ 307,673	232,100	7	29	48	316	4921
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	153	30	145,50	52	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBaCCADCCABADCBbB C A BBbBdDDA CA D
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBbBACCBbBAEBBDBBCDDADCA BD
Fen Bilimleri	CbBEae eDbDd ED DCBC BAEdECDCE DCC ECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCDAAE DCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



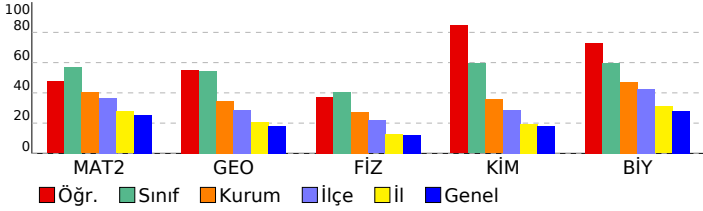
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	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	0	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	1	0	100
Paralelkenar	1	0	1	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	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	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	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	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	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
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	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	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	1	0	100
Biyoloji				
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	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	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BADELAL KOYUNCU			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,140	213,240	13	66	116	1372	24796
SAY	▲ 364,023	244,590	13	42	59	308	5285
EA	▲ 277,595	232,100	15	62	100	784	11997
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	1	26,75	67			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▼ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	21	5	19,75	49	▼ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	140	29	132,75	47	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BC EBB CDA CAC BcCAeBe CDBCaA A d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	bdECdEacAcDeDaE DDAC EABCECCDC AECdcCaAEC
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
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	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	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	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	1	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	1	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
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	1	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	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	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	0	1	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	1	0	100
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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
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	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

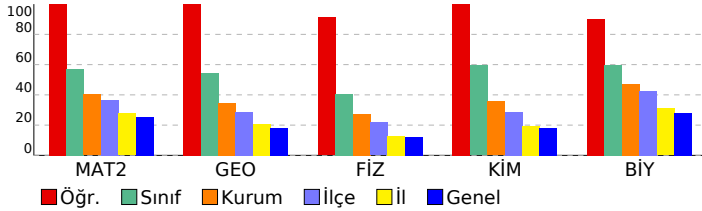
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT YAĞIZ CANPOLAT			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,570	213,240	4	27	60	873	15986
SAY	▲ 473,075	244,590	2	2	2	4	62
EA	▲ 353,980	232,100	2	3	7	51	752
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	30	0	30,00	100	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	40	0	40,00	100	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	185	15	181,25	65	▲ 24,61	▲ 14,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBACBAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CABEEDeDcDAAEDECADCBCCBAECECDCEADCCDEcEA
Cevap Anahtarı	A CABEEDDCCDAAEDECADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



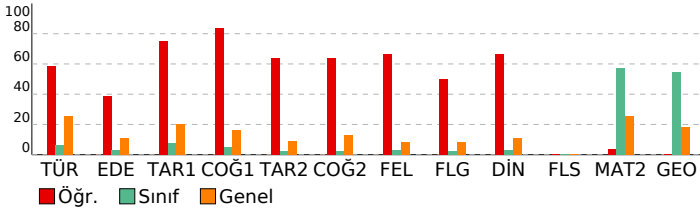
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik 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	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	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
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	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	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 direnç, 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	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	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				
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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERRA ÜNSAL			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 338,849	213,240	1	2	4	94	1216
SAY	▼ 209,632	244,590	22	164	290	2589	37916
EA	▲ 272,021	232,100	16	68	112	908	13713
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27.89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17.78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7.46	37			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,37	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	8	4	7,00	39	▲ 0,57	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,73	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,30	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	8	23,00	58	▲ 1,97	▲ 2,72	▲ 6,46
Tarih-2	11	7	0	7,00	64	▲ 0,28	▲ 0,27	▲ 0,95
Coğrafya-2	11	7	0	7,00	64	▲ 0,28	▲ 0,42	▲ 1,44
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,16	▲ 0,12	▲ 0,49
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 0,12	▲ 0,12	▲ 0,49
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,16	▲ 0,19	▲ 0,65
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
Sosyal-2	40	25	0	25,00	63	▲ 1,00	▲ 1,12	▲ 4,03
Matematik-2	30	3	8	1,00	3	▼ 17,07	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 5,45	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	3	8	1,00	3	▼ 22,52	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	123	36	114,56	41	▼ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BbEcADBECEBEE a a Db AeCDCCEdABCbABCE C
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECEBEECEBCCDCDDABCCDCCEABCCABCEDC
Sosyal-2	EC BC BC EB DACA E E BCD D B BD EAB E
Cevap Anahtarı	B ECDEBECEBCEBDDACAABEEBECDCBDDDBEBDDDEABCEBEEDEBE
Matematik	DeD a Ae e e caa
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBBACBBABEBDCBDCDADADB



ORJİNAL TG AYT 1

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	1	0 100
	Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0 100
	Şiir	1	1	0 100
	Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
	Aşık Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0 100
	Divan Edebiyatında Şiir	1	0	1 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	1	0 50
	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	2 0
	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	0	0 50
	Edebi Akımlar	1	0	1 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	1	0 100
	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	3	0 100
	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
	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 açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
	Sosyal-2	S	D	Y B%
	Tarih-2	S	D	Y B%
	İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0 0
	İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
	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	0	0 0
	İhtilaller Çağı	1	1	0 100
	Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	1	0 100
	İggallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	2	2	0 100
	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	0 0
	Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0 50
	Türk kültür bölgeleri ile ilkönem 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 0
	Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	2	1	0 50
	Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	1	0 100
	Felsefe	S	D	Y B%
	Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
	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	1	0 100
	Psikolojinin Temel Süreçleri	1	0	0 0
	Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0 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	0	0 0
	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	0	0 0
	Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0 0
	Din Küll. 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 Dini 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 MO 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 ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
	Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
	Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir.	1	0	0 0
	Matematik	S	D	Y B%
	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
	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	1	0 100
	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	0	1 0
	0/0 Belirsizliği	1	0	1 0

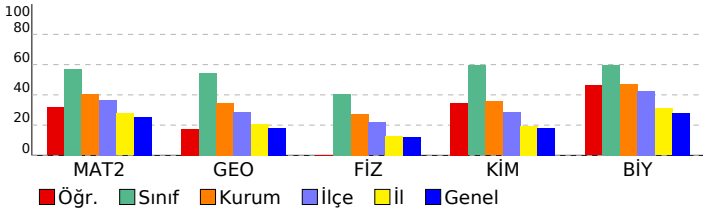
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURAK DÜZGÜN			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,230	213,240	23	166	284	2971	47520
SAY	▲ 258,220	244,590	21	128	205	1539	22540
EA	▼ 215,795	232,100	23	150	257	2451	38281
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	10	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼17,07	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	3	5	1,75	18	▼5,45	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	14	11	11,25	28	▼22,52	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼5,70	▼3,82	▼1,72
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼7,73	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼7,78	▼6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	15	18	10,50	26	▼21,21	▼14,58	▲7,71
Toplam:	280	93	62	77,50	28	▼24,61	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ad EBBcBa AC d CB Ce B eDeeBa A d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	cddCa e Ceee eccAbcEAB ECbDC AcCDBc dEd
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	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	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	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Parabolün Tepe Noktası	1	0	1	0
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	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	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	0	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	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	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	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	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	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 sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
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	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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
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	0	1	0
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	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

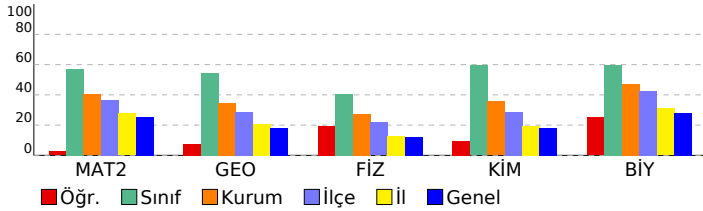
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURHAN ALICI			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,655	213,240	25	183	325	3425	57190
SAY	▼ 206,268	244,590	23	168	297	2690	39432
EA	▼ 175,685	232,100	25	185	328	3477	57255
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	5	24,75	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	3	1,25	3			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼17,07	▼12,08	▼7,58
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼5,45	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼22,52	▼15,51	▼9,39
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼5,70	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼7,73	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼7,78	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	9	7	7,25	18	▼21,21	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	61	29	53,75	19	▼24,61	▼104,62	▼84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	E		c		d		A		
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB							
Fen Bilimleri	BE		e		D		DcAd d C bdDde A		
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECCDDBEABCECCDCCAECDDCCAEC							



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 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
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	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	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0

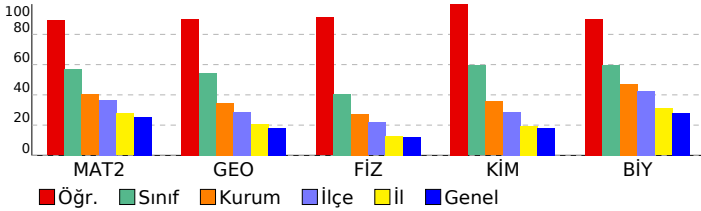
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	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 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 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	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 kütlesi 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	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kalbin Çalışması	1	0	0	0
Solunum Gazlarının Taşınması	1	1	0	100
Dişi Üreme Sistemi	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100
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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM ÖKSÜZOĞLU			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	18	128	223	2416	39899
SAY	▲ 413,892	244,590	6	18	21	80	1435
EA	▲ 295,831	232,100	11	41	67	476	7194
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	27	1	26,75	89	▲17,07	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲5,45	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	36	1	35,75	89	▲22,52	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲5,70	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,73	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲7,78	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲21,21	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	144	23	138,81	50	▲24,61	▲104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCDABCACABAACBBBCABBB BDCBDCDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBBBAEBDCBDCDADADB
Fen Bilimleri	EAECBEDAACDDaECDDACBEABCECCDCCAECDDCaAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACCBEABCECCDCCAECDDCCAEC



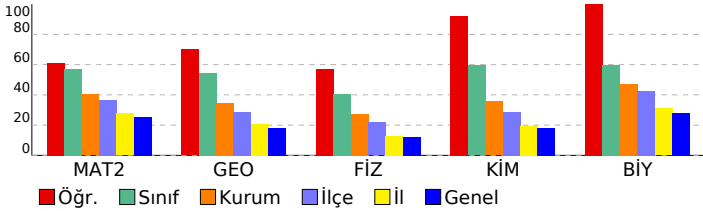
ORJİNAL TG AYT 1	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
Dört İşlem Yeteneği	1 1 0 100
Çarpımlara Ayırma	1 1 0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 100
Köklü İfadeler	1 1 0 100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1 1 0 100
Kartezyen Çarpım	1 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 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 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 0 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 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 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%
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 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 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 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 1 0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EDA TOPKAYA			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,078	213,240	7	39	79	1053	19154
SAY	▲ 411,645	244,590	7	19	22	84	1550
EA	▲ 304,193	232,100	9	32	52	373	5544
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	34	4	33,00	83	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	161	25	154,75	55	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDE BCCa CAC BC C aCABBB bC BCDA A B
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EdaCBaDe CDDDECDDACBE BCECCDCCAECDDCCAEC
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	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	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	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
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	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	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	0	0
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	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	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	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın 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	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	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	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	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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

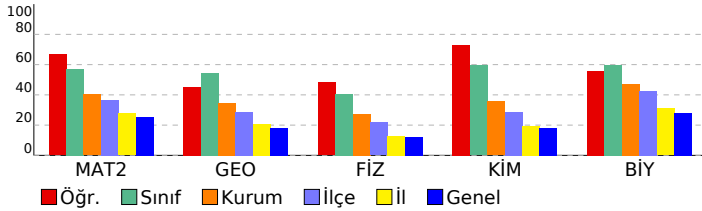
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGEMEN GÜNGÖR			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,278	213,240	9	46	91	1131	20464
SAY	▲ 378,330	244,590	12	34	46	225	3845
EA	▲ 299,208	232,100	10	36	61	430	6488
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	1	34,75	87			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	21	4	20,00	67	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	5	2	4,50	45	▼ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	26	6	24,50	61	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▼ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	150	32	142,00	51	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EaBBCaADCCcABADCB ACbB BBbB CDDA eAc
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCcABADCBbBACCBcAEBBDBBcDDADcABD
Fen Bilimleri	C BEaDaDaCDebEDC DCBedBAECEeDaEbD DECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCDAAEEDCADCBCcBAECECDCEADCCDECCA



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	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	1	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	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	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	1	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	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	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	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	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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	1	0
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	0	1	0
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	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	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

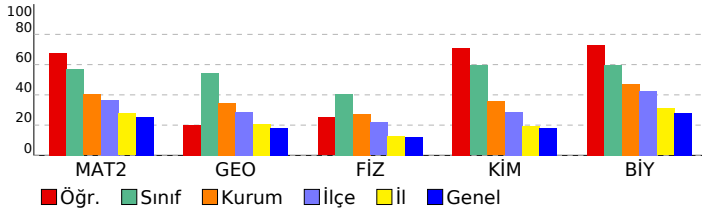
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERTUĞRUL ÇAKIR			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,873	213,240	16	76	130	1480	26680
SAY	▲ 358,120	244,590	14	49	68	349	5971
EA	▲ 281,168	232,100	14	56	92	721	10911
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	3	4	2,00	20	▼ 5,45	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	24	7	22,25	56	▼ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 5,70	▼ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	139	40	129,00	46	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCDEBB CDAeCACA bCCBBCA BB D DadaA A d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	beaCaE CDaaECDDAdBecBCECbDC AECDDCCadb
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	0	1	0
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	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	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	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	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	0	1	0
Paralelkenar	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
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	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	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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				
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	1	0	100
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

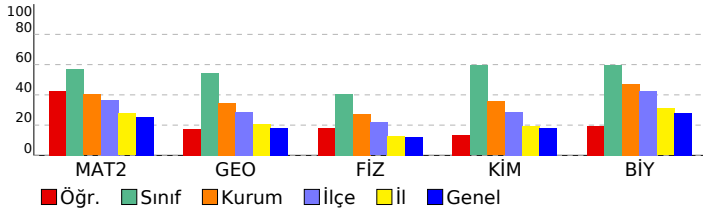
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
IŞIL TAŞKIN			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,455	213,240	17	125	219	2388	39473
SAY	▲ 267,495	244,590	20	120	190	1399	20474
EA	▲ 237,465	232,100	20	117	200	1847	27810
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	8	10	5,50	28			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▼17,07	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼5,45	▼3,44	▼1,81
Matematik	40	15	2	14,50	36	▼22,52	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼5,70	▼3,82	▲1,72
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼7,73	▼4,62	▼2,34
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼7,78	▼6,14	▼3,64
Fen Bilimleri	40	8	5	6,75	17	▼21,21	▼14,58	▼7,71
Toplam:	280	97	39	87,25	31	▼24,61	▼104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBB D CCA C A cBDB a A A
Cevap Anahtarı	A EBBCCADCCABADCBBAACBCAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	eB E e A Cc E eD E C d
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCAAEEDCADCBCCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0
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 alandaki 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	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				
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	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	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

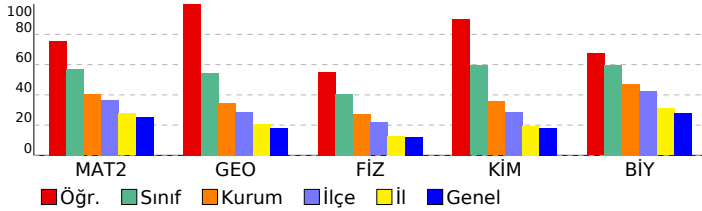
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN ARDAL			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,480	213,240	6	35	73	996	18185
SAY	▲ 420,830	244,590	5	16	19	62	1150
EA	▲ 327,525	232,100	5	14	23	153	2304
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	30	23	1	22,75	76	▲17,07	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲5,45	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	33	1	32,75	82	▲22,52	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲5,70	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,73	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲7,78	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	29	3	28,25	71	▲21,21	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	164	18	159,50	57	▲24,61	▲104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCcA CACAB CBBcABBB DCDBCDADADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABcACABCCcBBcABBBBAEBDCDBCDADADB
Fen Bilimleri	AE B A CDDaECDDACBEABCECbDC AECDC C EC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDDBACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	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	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	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	1	0	100
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	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	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 direnç, 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	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 kütlesi 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	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

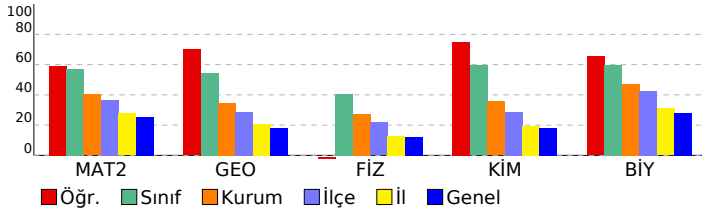
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAYRA ŞAHİN			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,038	213,240	14	70	122	1413	25399
SAY	▲ 354,700	244,590	15	54	73	376	6373
EA	▲ 290,353	232,100	13	48	77	557	8450
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 5,70	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▼ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	135	27	128,25	46	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCDA CA A C C BBB bCDBCA A
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	c ad e DDAdBEAB ECCDC cECCbCCAe
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
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	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	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	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	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0

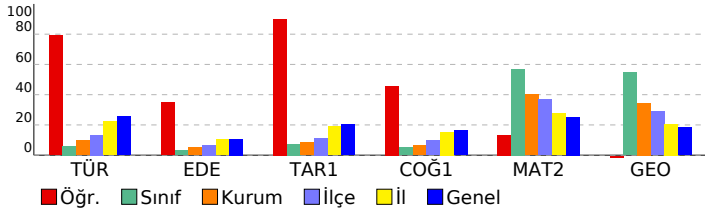
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	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	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	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				
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	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 kütlesi 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	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	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MAİDE SU YAVUZ			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,740	213,240	3	26	59	872	15918
SAY	▼ 191,128	244,590	24	176	314	3173	47699
EA	▲ 253,480	232,100	19	90	155	1394	20712
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	8	3,00	8			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,37	▲ 0,58	▲ 1,53
Edebiyat	18	7	3	6,25	35	▲ 0,57	▲ 0,94	▲ 1,94
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 0,73	▲ 0,82	▲ 2,01
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,30	▲ 0,38	▲ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	5	22,75	57	▲ 1,97	▲ 2,72	▲ 6,46
Matematik-2	30	5	4	4,00	13	▼ 17,07	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 5,45	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 22,52	▼ 15,51	▼ 9,39
Toplam:	280	79	32	71,00	25	▼ 24,61	▼ 10,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BAEçADBcCBE d D a ABCDCCE ABCCAc E C
Cevap Anahtarı	B BAEAADBECBEEECBCCDCDDABCDCCCEEABCCABCEDC
Matematik	DEd e A C e B b d
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABACABCCBCCABBBAEBDCDCDADADB



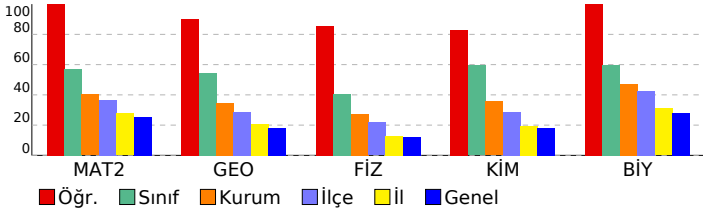
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
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	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	2	1	1	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	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	3	3	0	100
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 açıkla.	1	1	0	100
Çevre 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	0	0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	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	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Kökü 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	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	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	1	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	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda 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

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET GÜNEYSULU			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,435	213,240	12	63	112	1361	24621
SAY	▲ 445,485	244,590	3	6	8	21	409
EA	▲ 331,415	232,100	3	12	19	128	1966
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	30	0	30,00	100	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	39	0	39,00	98	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	36	1	35,75	89	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	167	19	162,25	58	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBDBBCDDA CABD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBBACCBCAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	AB EDEDDCCDAEAEDCgDCBCC AECECDCEADCCDECCA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCDAEAEDCADCBCBCBAECECDCEADCCDECCA



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	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	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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki 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	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

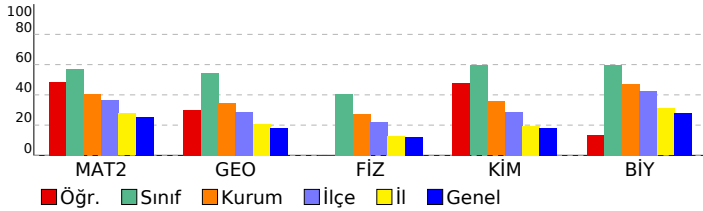
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE NUR AYDEMİR			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,725	213,240	15	75	128	1457	26129
SAY	▲ 304,140	244,590	17	89	133	855	13606
EA	▲ 268,845	232,100	17	70	114	967	14726
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	1	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	15	2	14,50	48	▼ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 5,45	▼ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	18	2	17,50	44	▼ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 5,70	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 7,78	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▼ 21,21	▼ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	116	21	110,75	40	▼ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBB C A C d B C BC e B D B DA
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	ba Ba e CDC CB ABbE dDC a
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



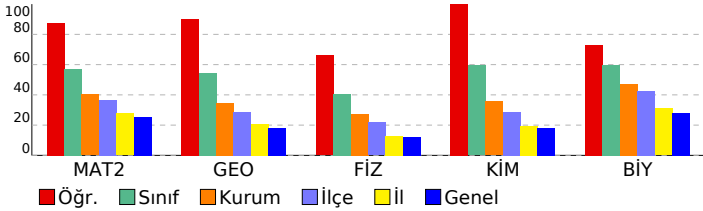
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
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	0	1	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	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	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda 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				
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	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	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 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	1	0	100
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	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	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	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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR BULUT			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,764	213,240	18	128	223	2416	39899
SAY	▲ 396,827	244,590	10	26	31	132	2424
EA	▲ 294,441	232,100	12	43	70	501	7494
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	27,89	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,43	62			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	17,78	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,46	37			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲17,07	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲5,45	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	36	3	35,25	88	▲22,52	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,70	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,73	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲7,78	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲21,21	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	139	28	132,56	47	▲24,61	▲104,62	▲84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EBBBCCAaCCCCABADCBACCBeAcBBBDBBCDDA CABD
Cevap Anahtarı	A EBBBCCADCCABADCBACCBCAEBBDBBCDDADCABD
Fen Bilimleri	CABEa EDDCCBaCADCBCBCCBAECECD EADCCdECaA
Cevap Anahtarı	A CABEEDEDDCCAAEDCADCBCBCCBAECECDCEADCCDECCA



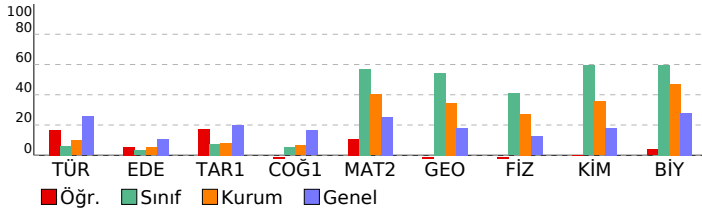
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	1	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	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	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%
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	0	0	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 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	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	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 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	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	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSA NUR ZERENÜZ			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,603	213,240	24	169	291	3021	48569
SAY	▼ 189,695	244,590	25	178	318	3209	48540
EA	▼ 191,200	232,100	24	178	315	3179	50213
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28.00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10.75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	13	2.75	7			
<i>TYT Fen</i>	20	6	9	3.75	19			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,37	▲ 0,58	▼ 1,53
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,57	▲ 0,94	▼ 1,94
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▲ 0,73	▲ 0,82	▼ 2,01
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,30	▼ 0,38	▼ 0,98
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	6	3,50	9	▲ 1,97	▲ 2,72	▼ 6,46
Matematik-2	30	5	7	3,25	11	▼ 17,07	▼ 12,08	▼ 7,58
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 5,45	▼ 3,44	▼ 1,81
Matematik	40	5	8	3,00	8	▼ 22,52	▼ 15,51	▼ 9,39
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 5,70	▼ 3,82	▼ 1,72
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 7,73	▼ 4,62	▼ 2,34
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 7,78	▼ 6,14	▼ 3,64
Fen Bilimleri	40	4	17	-0,25	-1	▼ 21,21	▼ 14,58	▼ 7,71
Toplam:	280	68	66	51,50	18	▼ 24,61	▼ 104,62	▼ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dbEcAc E				BCa b			
Cevap Anahtarı	B	BAEAADBCEBEEECDBCCDDABCCDCEAEABCCABCEDC						
Matematik	eEcB eeA C		deB b		d			
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDABCACABCCBBABBBAEBDCBDCDADADB						
Fen Bilimleri	da B bd	eea b	de Ac	cb	dbeDC	a		
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDAACDDDECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC						



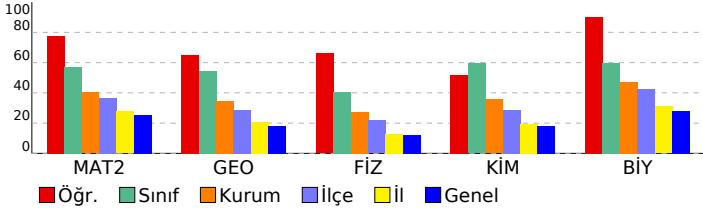
ORJİNAL TG AYT 1				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Şiir	1	0	0	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
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	2	0	67
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	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
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
Kökü 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	0	1	0
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	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 İntegral Alma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgenin Trigonometrik Bağlantıları	1	0	1	0
Yarı Açılı 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	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
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	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıkla.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıkla.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıkla.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıkla.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyotun bağlı olduğu değişkenleri belirle.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıkla.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigancın davranışını açıkla.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıkla.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıkla.	1	0	1	0
Gas davranışlarının kinetik teori ile açıkla.	1	0	0	0
Çözeltilerin 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	1	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	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 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							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SABRİ KAÇAN			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,818	213,240	11	62	110	1351	24398
SAY	▲ 397,343	244,590	9	25	30	129	2391
EA	▲ 306,093	232,100	8	31	51	345	5195
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	154	35	145,25	52	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCDeDB CDABC CA aCCBBcABBBAEBDbBaDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBBcABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAECBaDA CDeaECDDcaeEcBCECbDCCAECDDCeAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	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	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	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	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	1	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	0	1	0
Prizmalar	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
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	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	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	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobin 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	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	1	0	100
Tampon çözeltilerin özellikleri ile günlük kullanım alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	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	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

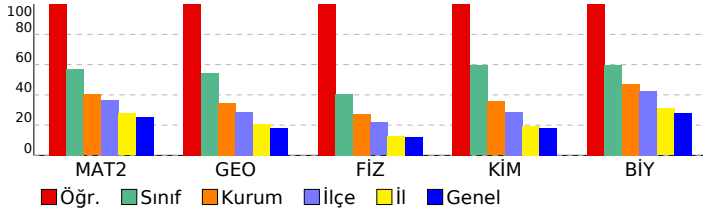
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVAL İŞÇİ			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 242,715	213,240	2	18	46	784	14212
SAY	▲ 486,523	244,590	1	1	1	1	11
EA	▲ 360,335	232,100	1	2	4	40	556
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	30	0	30,00	100	▲ 17,07	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 5,45	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	40	0	40,00	100	▲ 22,52	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 5,70	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,73	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,78	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲ 21,21	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	191	8	189,00	68	▲ 24,61	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBCDADADB
Fen Bilimleri	EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDECCDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



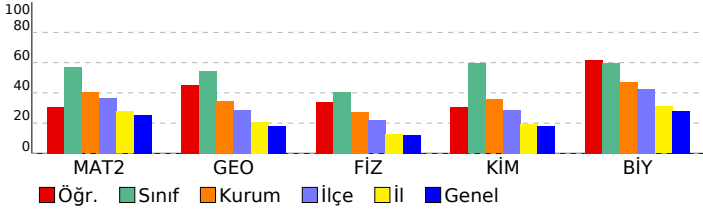
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpımlara Ayırma	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik 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	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	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	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	1	0	100
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	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 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	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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TAHA KABADAYI			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,988	213,240	20	151	261	2558	41702
SAY	▲ 291,000	244,590	18	98	151	1033	15885
EA	▼ 231,793	232,100	22	125	218	2013	30522
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	8	23,00	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	7	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	10	3	9,25	31	▼17,07	▼12,08	▲7,58
Geometri	10	5	2	4,50	45	▼5,45	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	15	5	13,75	34	▼22,52	▼15,51	▲9,39
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼5,70	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼7,73	▼4,62	▲2,34
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲7,78	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▼21,21	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	105	46	93,50	33	▼24,61	▼104,62	▲84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Matematik	a	E	B	C	D	A	C	e	C	B	B	b	C	D	Ce	A	A	d			
Cevap Anahtarı	B																				
Fen Bilimleri	db	EC	BE	ce	d	D	cc	d	E	Ac	EC	DCC	Ac	Dc	Cd	A	E	e			
Cevap Anahtarı	B																				



ORJİNAL TG AYT 1

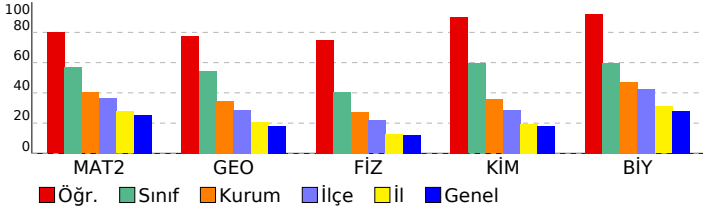
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eşitsizlikler	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	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	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	1	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	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar				
Paralelkenar	1	0	0	0
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	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	1	0	100
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	0	0	0
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	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				
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	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 kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
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	1	0	100
Sindirim Organları	1	0	1	0
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	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DİLA ABAY			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,545	213,240	5	31	66	930	17030
SAY	▲ 438,143	244,590	4	11	14	32	588
EA	▲ 327,920	232,100	4	13	22	149	2269
Katılımlar:			25	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	24	0	24,00	80	▲17,07	▲12,08	▲7,58
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲5,45	▲3,44	▲1,81
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲22,52	▲15,51	▲9,39
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲5,70	▲3,82	▲1,72
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,73	▲4,62	▲2,34
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲7,78	▲6,14	▲3,64
Fen Bilimleri	40	35	3	34,25	86	▲21,21	▲14,58	▲7,71
Toplam:	280	172	19	167,25	60	▲24,61	▲104,62	▲84,68

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	BCDEBBCCDA	CAC	BC	CBBCABBB	DCDBCA	ADc														
Cevap Anahtarı	B	BCDEBBCCDAB	CAC	ABCCB	CABBBAE	BD	BCD	DAD	ADB											
Fen Bilimleri	EdaCBE	AACDDDE	CDDcC	CBEABCE	CCDCC	ECDDCCAEC														
Cevap Anahtarı	B	EAECBEDA	AACDDDE	CDDAC	CBEABCE	CCDCCAEC	ECDDCCAEC													



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	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	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	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	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
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	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	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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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	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

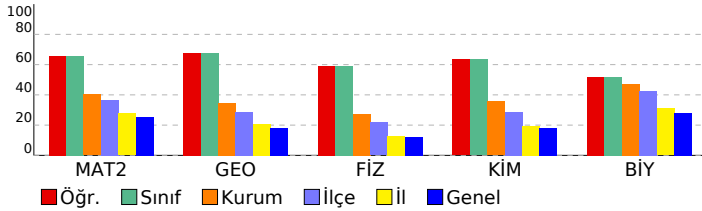
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ GÜLÇUBUK			0		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,668	213,240	1	37	76	1017	18498
SAY	▲ 387,108	244,590	1	30	37	181	3129
EA	▲ 309,308	232,100	1	27	44	299	4665
Katılımlar:			1	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,50	83			
Matematik-2	30	21	9	19,75	66	◆ 19,75	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	7	3	6,75	68	◆ 6,75	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	28	12	26,50	66	◆ 26,50	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	9	5	8,25	59	◆ 8,25	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	9	4	8,25	63	◆ 8,25	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	◆ 6,75	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	26	14	23,25	58	◆ 23,25	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	156	124	147,50	53	◆ 47,50	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890	
Matematik	EBBaCCcDCCABADCBBAAbCB	aBbBBCCDDA CAğ
Cevap Anahtarı	A	EBBBCCADCCABADCBBAACBBAEBBDBBCCDDADCABD
Fen Bilimleri	CAğEa aDDCDA ED cDaBeCBAECECDAEcDcđcbCCA	
Cevap Anahtarı	A	CABEEĐEDCCDAAEĐCADCBCBAECECĐCEADCCĐECCA



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	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Eğitsizlikler	1	0	1	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	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	1	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 Değişirme 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	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				
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	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	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 direnç, bobinin ve sığacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının 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 Hızı Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
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 kütlesi 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
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	1	0
GENDEN PROTEİNE	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

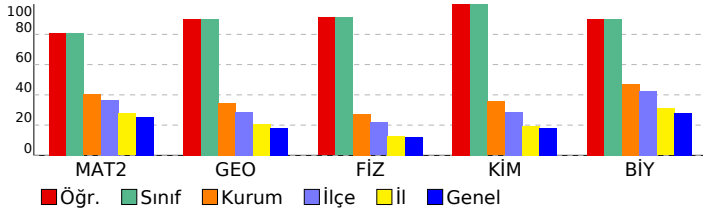
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TG AYT 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DEMİRÖRS			0		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 245,453	213,240	1	14	39	746	13518
SAY	▲ 463,375	244,590	1	5	7	15	168
EA	▲ 344,408	232,100	1	6	12	75	1123
Katılımlar:			1	192	349	3725	64177

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	40	0	40,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	◆ 24,25	▲ 12,08	▲ 7,58
Geometri	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 3,44	▲ 1,81
Matematik	40	34	3	33,25	83	◆ 33,25	▲ 15,51	▲ 9,39
Fizik	14	13	1	12,75	91	◆ 12,75	▲ 3,82	▲ 1,72
Kimya	13	13	0	13,00	100	◆ 13,00	▲ 4,62	▲ 2,34
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	◆ 11,75	▲ 6,14	▲ 3,64
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	◆ 37,50	▲ 14,58	▲ 7,71
Toplam:	280	185	11	182,25	65	◆ 82,25	▲ 104,62	▲ 84,68

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCDEBBCdCABCACABCCaBBCABBB BDCBDCDA ADB
Cevap Anahtarı	B BCDEBCCDABCACABCCBCCABBBAEBDCBDCDADADB
Fen Bilimleri	EAECBEDAACDDEECDDACBEABCECCDCCAECDDCaAEC
Cevap Anahtarı	B EAECBEDAACDDDEECDDACBEABCECCDCCAECDDCCAEC



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	1	1	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	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	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
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	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	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				
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	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	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 sigacın 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	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	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi 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	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