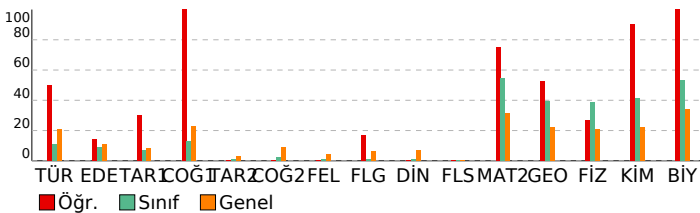


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 277,585	213,300	7	11	15	508	9624
SAY	▲ 410,423	266,590	23	25	28	458	7356
EA	▲ 359,465	243,690	3	6	6	150	1758
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	35	5	33.75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18.75	94			
Türkçe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	3	2	2,50	14	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	6	14,50	36	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,11	▼ 0,36
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,26	▼ 1,00
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,09	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,05	▲ 0,07	▲ 0,36
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,07	▼ 0,43
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
Sosyal-2	46	1	0	1,00	2	▲ 0,48	▲ 0,60	▼ 2,44
Matematik-2	30	24	6	22,50	75	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	30	9	27,75	69	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	30	6	28,50	71	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>180</b>	<b>38</b>	<b>170,50</b>	<b>60</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	CDA e c CDCbd B CEEceBCBDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEBDBAEBACBACDCCADBECEEBDBCBBDAC
Sosyal-2	D
Cevap Anahtarı	A DACEBCECEBEACEBADDCABEDEACABDEECABDBDCDEAADBACDB
Matematik	CDaaBDCBCBACADdCdBCECCBDEACcAcEAcE cEc
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDABACEABEDC
Fen Bilimleri	CdEDee DddA CECCABDEdaBEBDECBABEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEABACECCABDEDCBEBDECBABEEBDAEBC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0 50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0 0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0 0
Şiir Türleri	1	0	0 0
Edebi Sanatlar	2	0	0 0
Şiirde Tema	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	0	0 0
Divan Edebiyatında Akımlar	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1 0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Milli Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0 0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1 0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1 0
İl. Yeni Şiiri	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	1	0 100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde merkez otoritesi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığını yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
İl. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaların çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânlara ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0 0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0 0
Kavram ve Terim	2	0	0 0
Önermeler Mantığı	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Gençlik ve Değerler	1	0	0 0
Güncel Dini Meseleler	1	0	0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
İslam ve Bilim	3	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Felsefenin Anlamı	1	0	0 0
Düşünme	1	0	0 0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0 0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kökü ifadeler	1	1	0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
MUTLAK DEĞER	1	0	1 0
EBOB-EKOK	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0 100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0 100

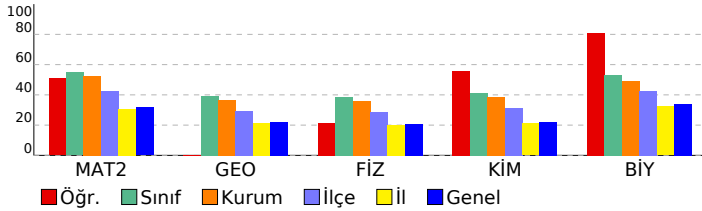
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AÇELYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,765	213,300	72	83	108	2850	47375
SAY	▲ 335,368	266,590	68	73	84	1508	25232
EA	▲ 262,630	243,690	90	101	119	2418	39651
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	24	1	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	16	3	15,25	38	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	128	27	121,25	42	▼ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aD bBDCBCBAaADD B CCEC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	aAE c aCaA dECCcBDEDaB DECABEcBDAEBE
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

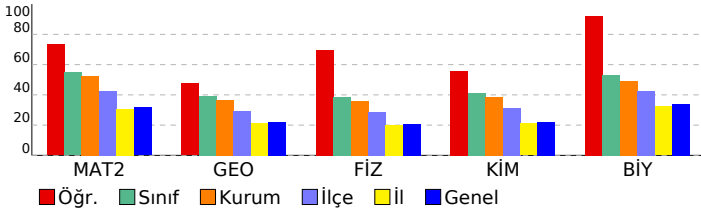
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADA ŞİMAL KARABULUT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,883	213,300	49	59	79	2111	35389
SAY	▲ 399,840	266,590	26	28	31	565	9434
EA	▲ 305,058	243,690	39	45	53	1027	16339
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	23	4	22,00	73	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	30	4	29,00	73	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	156	26	149,50	52	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cbCDCBCBACADD BBCCE eBdaACD CBDCEc C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	ED aDCCAEbAC CCcBDED cE CbC BEEBDAEBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEbACcCABDEDCBEBCECABEEDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

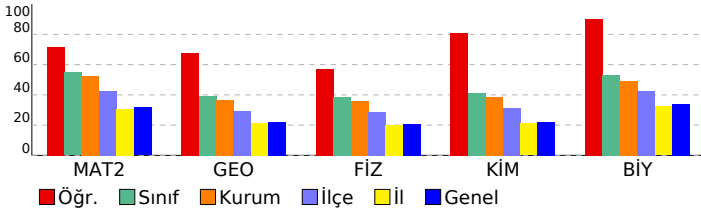
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET BERTAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 381,038	266,590	34	37	41	801	13595
EA	▲ 282,271	243,690	64	71	84	1726	27765
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	23	6	21,50	72	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	30	7	28,25	71	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	138	33	130,05	45	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCDCBCA AdbEcBdCedCBdCACDdCBdCEAcE C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDdCBdCEABEDCBA
Fen Bilimleri	dAbBcDCC EBdCACCbBDEdCBecCECABEEBDAEBCDb
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEbACACCBDEdCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

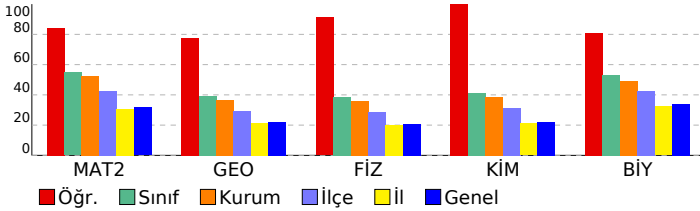
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ENES AKKAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 241,178	213,300	19	26	35	1176	20983
SAY	▲ 454,320	266,590	3	3	3	104	1321
EA	▲ 339,288	243,690	12	15	16	340	4540
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	181	16	177,00	62	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD CBDA CBBAADDEeBCCECCBDEACDAeBACEA EDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEDBBE DCCAEBACECCABDEDCBEBDECABcEBeAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECABEEBDAEBC



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Ders	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100	
Kökü ifadeler	1	1	0	100	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100	
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100	
MANTIK	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100	
POLİNOMLAR	1	0	1	0	
Aritmetik Dizi	1	1	0	100	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100	
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100	
OLASILIK	1	1	0	100	
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100	
Süreklilik	1	1	0	100	
Türev Kuralları	1	1	0	100	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	1	0	100	
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100	
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100	
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100	
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B	%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0	
Üçgende Alan	1	1	0	100	
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100	
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67	
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100	
Silindir	1	1	0	100	
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100	
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100	
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100	
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100	
Alternatif Akım	1	0	1	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100	
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100	
Kepler Kanunları	1	1	0	100	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100	
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100	
Radioaktivite	1	1	0	100	
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100	
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B	%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100	
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100	
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100	
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100	
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100	
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100	
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100	
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B	%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100	
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100	
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100	

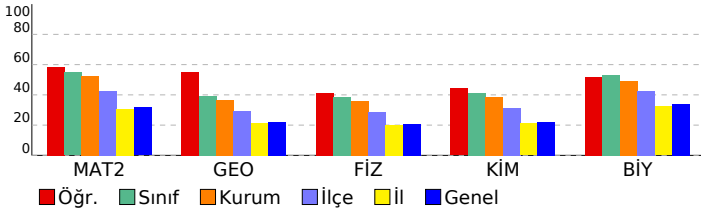
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ÖZHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 331,188	266,590	71	76	89	1581	26393
EA	▲ 267,676	243,690	85	95	111	2241	36483
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	25	8	23,00	58	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	122	38	112,80	39	▼ 23,70	▼ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a DCBCcACADcEdBCaECC AaDACBDCEA a CeA							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA						
Fen Bilimleri	dDca DCCAaB bACC DED dEaABdEacAEBdDE							
Cevap Anahtarı	B	EDBDDCCAEbACACCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE						



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

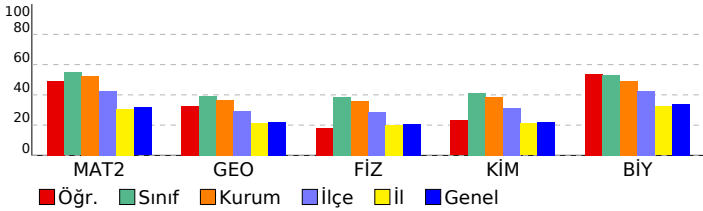
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ ARMANC GÜNEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 213,013	213,300	77	88	113	2983	49497
SAY	▲ 316,680	266,590	78	84	100	1815	30475
EA	▲ 268,453	243,690	84	94	110	2208	36014
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	3	27,25	68			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	4	3	3,25	33	▼3,91	▼3,64	▲2,21
Matematik	40	20	8	18,00	45	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼5,38	▼4,99	▲2,87
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	125	44	114,00	40	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aCDCBC ACADcEBBcGe e a CBDbE a CeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	be aCbAEB bdCdA bb B dECdBEEBeAEB ec
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

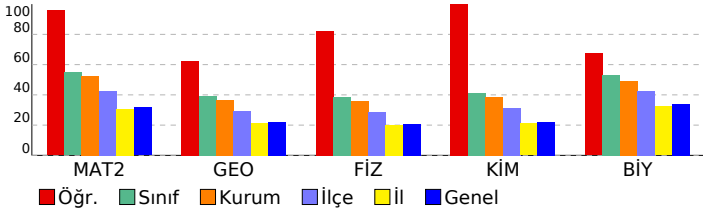
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ OSMAN DOKUZLAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,885	213,300	54	65	85	2243	37627
SAY	▲ 432,195	266,590	10	10	12	257	3712
EA	▲ 325,915	243,690	24	29	31	545	8166
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	8	26.00	65			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15.00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	5	30.75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20.00	100			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	34	3	33,25	83	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	166	24	160,00	56	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCDCBCACADDEBBCCCEbDEACDADBCEAaEbCeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBBDaCCEABaBACCABDEDCBEBCECABEEBDAb E
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEABACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

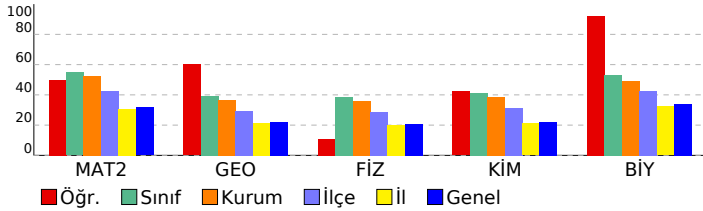
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ADAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,315	213,300	48	58	78	2076	34875
SAY	▲ 358,463	266,590	52	57	64	1138	19112
EA	▲ 289,525	243,690	57	64	74	1492	23863
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 5,40	▼ 5,02	▼ 2,87
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>141</b>	<b>27</b>	<b>134,25</b>	<b>47</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bCeCBCBb ADD B eECC CD CB CE EDC A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	aa aaDcDA d CCA D eB CbCABEEBDAEBC E
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBAACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

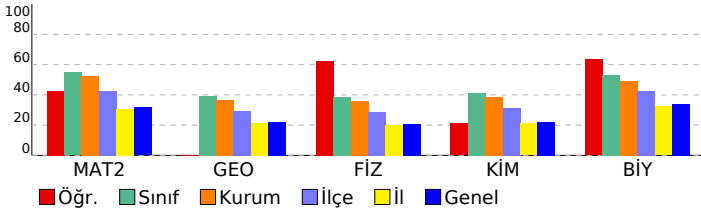
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASLAN YAĞMUR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 305,553	266,590	82	88	105	1997	33737
EA	▼ 239,181	243,690	101	113	142	3286	55495
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	13	1	12,75	32	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	21	5	19,75	49	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	110	25	104,05	36	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CbDCBDC CBA D C A A
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CA D BcDCCA ACE D e DECABEaBeAE d
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDEACABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

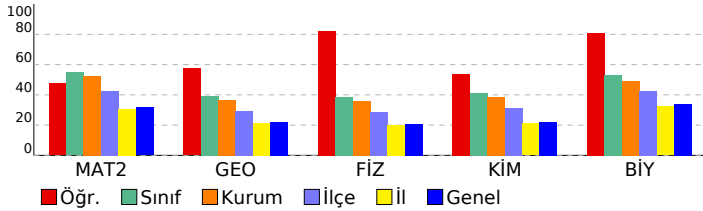
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASLI PULGU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,930	213,300	59	70	91	2487	41169
SAY	▲ 374,553	266,590	40	43	48	904	15146
EA	▲ 281,170	243,690	68	75	88	1757	28356
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	16	7	14,25	48	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	22	8	20,00	50	▼20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	148	38	138,50	48	▲23,70	▲20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDCBeBbCAaa eBC ECeB ACbA BDCE E CdA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDcBDDCCAEBAcCdAeDED BEcaEbABEEBeAEBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAcCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

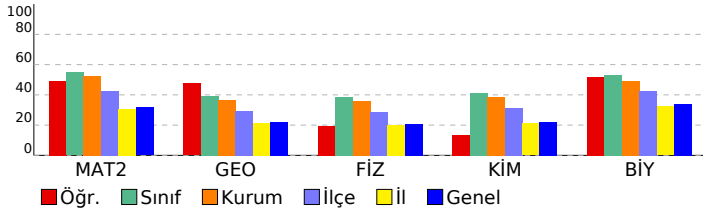
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBERK ERKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,233	213,300	69	80	104	2748	45632
SAY	▲ 320,440	266,590	77	82	97	1749	29449
EA	▲ 275,953	243,690	76	85	98	1934	31388
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	5	12.75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	1	34.75	87			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11.25	56			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	21	6	19,50	49	▼20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▼6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	127	40	117,00	41	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d aBDC C Aa DD deCCECCB AC ACeACEA
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CcEac DCad CEDCdd be DEC EEBe C
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



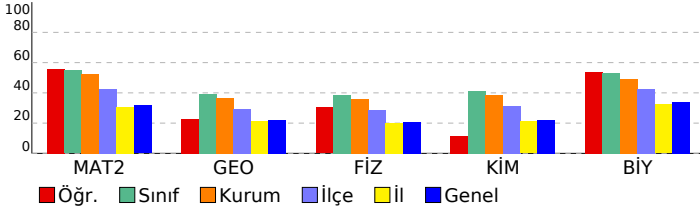
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
AYDENİZ DÜŞÜNMEZ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 218,333	213,300	64	75	98	2603	43168									
SAY	▲ 325,000	266,590	75	80	94	1673	28183									
EA	▲ 276,743	243,690	74	83	96	1902	30903									
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184									

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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	19	9	16,75	56	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	22	12	19,00	48	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 5,38	▼ 4,99	▼ 2,87
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼ 17,69	▼ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>133</b>	<b>52</b>	<b>120,00</b>	<b>42</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cbCaCcCBAbAaD e CCECeBDDdACDACBeC c CeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCBAEDDCBA
Fen Bilimleri	EccBaDcDAEedd Cae bbe B dC C BEEdAEbDeE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAcCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

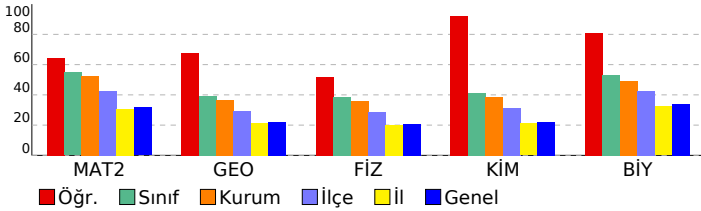
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE ÇAĞLAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,885	213,300	52	62	82	2162	36485
SAY	▲ 399,823	266,590	27	29	32	567	9439
EA	▲ 301,945	243,690	45	51	60	1127	17725
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	0	28,00	70			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>153</b>	<b>17</b>	<b>148,75</b>	<b>52</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CBC ACADa dBCCECCBD AbDACBeCE BE CBA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	aBBDa aAEBAC CCABDED BEBCECABEEdbAEBBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEBAACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücrenin solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

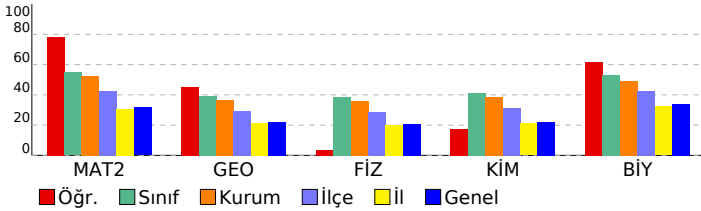
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSU AZRA ÇALIK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,300	213,300	50	60	80	2138	36028
SAY	▲ 352,690	266,590	58	63	71	1232	20620
EA	▲ 307,940	243,690	34	40	47	951	15083
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	31	6	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	24	2	23,50	78	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 5,40	▼ 5,02	▼ 2,87
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 5,38	▼ 4,99	▼ 2,87
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	14	13	10,75	27	▼ 17,69	▼ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	141	35	132,25	46	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bCDCBCBACADD eBCCECCBD AC ACBDCE c CeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	Ebc a dA de Cc a c CEbbEeBeAeBcCeE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEbACACCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

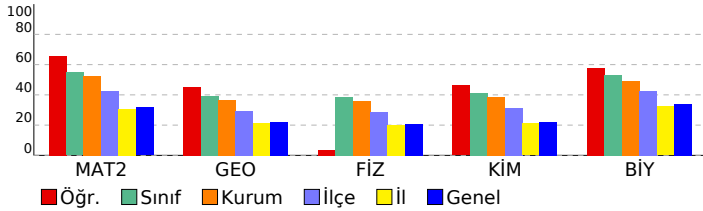
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA BİLLUR SAYIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,673	213,300	55	66	86	2261	37890
SAY	▲ 349,890	266,590	59	64	72	1283	21348
EA	▲ 295,828	243,690	50	57	67	1292	20611
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	20	1	19,75	66	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 5,40	▼ 5,02	▼ 2,87
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	15	4	14,00	35	▼ 17,69	▼ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	136	23	130,25	46	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCDC C ACADcEB CCECC A CBDbd E CBA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCBA
Fen Bilimleri	c bACCAB B C CAB BDAbB bE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

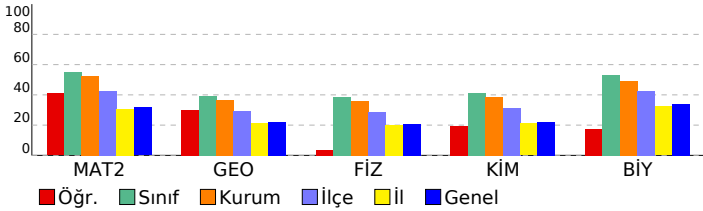
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA İÇTEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,060	213,300	71	82	107	2825	47022
SAY	▲ 289,913	266,590	88	95	113	2291	38606
EA	▲ 262,935	243,690	89	100	118	2413	39459
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	2	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	2	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	12	3	11,25	56			
Matematik-2	30	14	7	12,25	41	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼3,91	▼3,64	▲2,21
Matematik	40	17	7	15,25	38	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	7	7	5,25	13	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	112	24	106,00	37	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eb CBEdBbBACA D dBC E C Ab A E E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	C ec aaCCA eEce dE
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

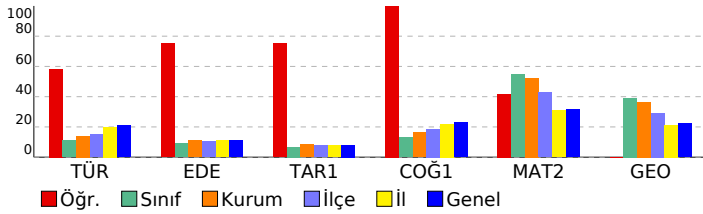
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATUR ALBAYRAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 272,850	213,300	8	12	16	570	10760
SAY	▼ 229,495	266,590	112	124	165	3777	63741
EA	▲ 315,175	243,690	28	34	40	787	12065
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	16	4	15.00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	2	14.50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	1	6	-0.50	-3			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	14	2	13,50	75	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	6	30,50	76	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Toplam:	286	106	30	98,50	34	▼ 23,70	▼ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDAdaEDCB DAEBDBEABA DeCAeeECEBDBCBBDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEBDBAEBACDCCADBECEBDBCBBDAC
Matematik	DDCBD BCB DaB b C AC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	2	2	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçılar	3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçılar	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçılar	1	0	1	0
Milli Edebiyat Zevk ve Anlayışı Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

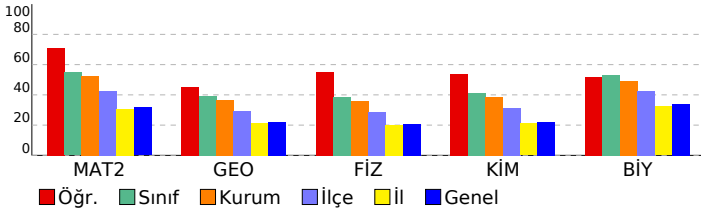
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEHRAM BİLEÇEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,218	213,300	51	61	81	2144	36112
SAY	▲ 374,343	266,590	41	44	49	908	15196
EA	▲ 301,593	243,690	46	52	61	1138	17865
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	23	7	21,25	71	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	9	25,75	64	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	151	42	140,50	49	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DbCCDCBCACADDDcaBCaECgBDEACDcCBaCEb E BA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDcCBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBcDDCaeabAbACdABDEDdccc CECDcdEBDAEBCed
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

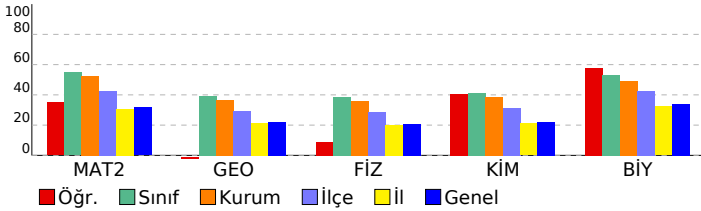
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BELİNAY KOÇAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,050	213,300	93	108	142	3984	64410
SAY	▲ 286,268	266,590	91	98	117	2361	39815
EA	▼ 233,515	243,690	109	122	155	3545	59747
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	1	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	30	11	2	10,50	35	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	11	3	10,25	26	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	16	8	14,00	35	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	103	24	97,00	34	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D CeCBC A A B bE A Be
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDABDCBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	Ee e e A CCAB ba c CECbBEE eAE DE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBAACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

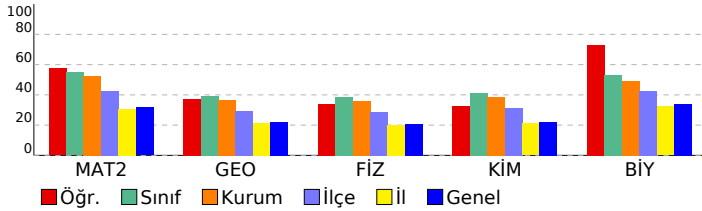
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN KALEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,243	213,300	65	76	99	2609	43276
SAY	▲ 347,660	266,590	62	67	75	1312	21916
EA	▲ 282,213	243,690	65	72	85	1727	27813
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	4	24,00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	18	3	17,25	58	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 5,38	▼ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	135	29	127,75	45	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D CBeCB AC DdcBbCCeCe AC AC ACEc
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	dAacBB Dea EB CedCA Dd c bECABEEBDAE e
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklem	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Periyodik Özellikler</b>				
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Hormonların özelliklerini açıklar.</b>				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

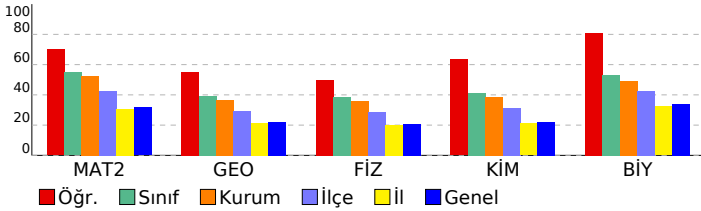
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL GENÇYİĞİT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,978	213,300	30	37	47	1512	26037
SAY	▲ 400,178	266,590	25	27	30	559	9354
EA	▲ 313,768	243,690	30	36	42	809	12593
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	22	4	21,00	70	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	6	26,50	66	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	161	29	153,75	54	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ce bBDBC ACADD eBCeECCBD ACDACeACEc E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	C EeBc aCCAEeACECCdABDEDCcd edCABEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100

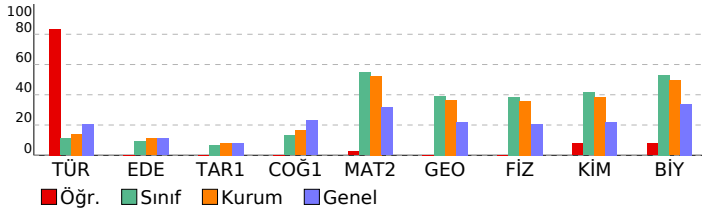
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZANUR AKAR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,763	213,300	123	144	217	6316	104587
SAY	▼ 159,025	266,590	122	143	219	6342	104839
EA	▼ 159,258	243,690	123	144	217	6321	104730
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	2	14,50	36			
<i>TYT Sosyal</i>	20	2	0	2,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	1	1,75	4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	1	1,75	9			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 1,98	▼ 1,99
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,82	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,78	▼ 0,98	▼ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	0	5,00	13	▲ 3,74	▲ 4,61	▼ 5,43
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 5,40	▼ 5,02	▼ 2,87
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 5,38	▼ 4,99	▼ 2,87
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 6,90	▼ 6,42	▼ 4,42
Fen Bilimleri	40	2	0	2,00	5	▼ 17,69	▼ 16,43	▼ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>27,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▼ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	C ACCE
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBDAEBDBAEABACDCCADBECEEBDBCB DAC
Matematik	C d
Cevap Anahtarı	A CDDCDBCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	C E
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEDBAEBC



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	0	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin gücü ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0

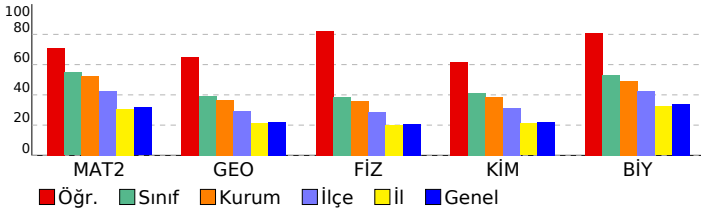
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK ULUTAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 377,083	266,590	38	41	45	862	14505
EA	▲ 280,881	243,690	69	77	90	1763	28528
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	23	7	21,25	71	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	30	9	27,75	69	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	138	36	129,30	45	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CeDbBaCBCcAaADDEdBCCCECCBDcACDACEACEB EDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	aAEDcBDDCCAEBACECCAdBEdeBecDECABEEBDAeBe
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		1	1	0	100
Kökü ifadeler		1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler		1	0	1	0
MUTLAK DEĞER		1	1	0	100
EBOB-EKOK		1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER		1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
MANTIK		1	1	0	100
Kartezyen Çarpım		1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER		1	1	0	100
POLİNOMLAR		1	0	1	0
Aritmetik Dizi		1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	1	0	100
Sayma Yöntemleri		1	1	0	100
OLASILIK		1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler		1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme		1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK		1	1	0	100
Süreklilik		1	1	0	100
Türev Kuralları		1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu		1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar		1	1	0	100
Belirli İntegral		1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı		2	1	1	33
Yarım Açılış Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler		1	1	0	100
<b>Geometri</b>		S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği		1	1	0	100
Üçgende Alan		1	0	1	0
Çemberde Uzunluk		1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi		1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Silindir		1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları		1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		1	1	0	100
İki Boyutta Hareket		1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu		1	1	0	100
Alternatif Akım		1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket		1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket		1	1	0	100
Kepler Kanunları		1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.		1	1	0	100
Radyoaktivite		1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler		1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)		1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH		1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri		1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri		1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler		1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler		1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.		1	0	1	0

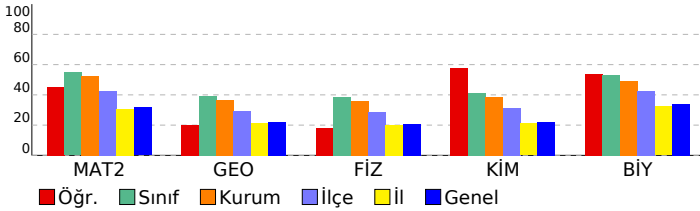
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAY ÜNAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,563	213,300	119	135	184	4710	76701
SAY	▲ 298,168	266,590	86	92	109	2134	35976
EA	▼ 237,263	243,690	105	118	150	3371	56942
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	8	4	7,00	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	2	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	16	2	15,50	39	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	104	31	96,25	34	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BDCBC ACA d CCECb C C A
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	d a DC A CECCbDED d DECeBEEBedE e
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Periyodik Özellikler</b>				
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Hormonların özelliklerini açıklar.</b>				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

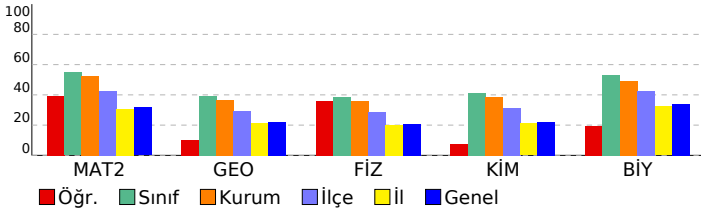
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞAN ÖZBABACAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 273,283	266,590	94	102	124	2620	44175
EA	▼ 239,181	243,690	101	113	142	3286	55495
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	13	5	11,75	39	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	14	5	12,75	32	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼5,40	▼5,02	▲2,87
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	101	34	92,80	32	▼23,70	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eD BDC e ACAa B CC Cb a AC E
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	C dDce DCCeE dEdCd b D B aD
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDEACABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

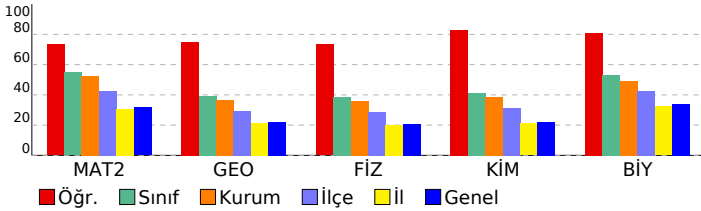
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞLAR YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,245	213,300	39	49	64	1797	30639
SAY	▲ 419,025	266,590	16	18	20	368	5833
EA	▲ 317,215	243,690	26	32	37	738	11290
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	0	37,00	93			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	23	4	22,00	73	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	31	6	29,50	74	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	165	26	158,50	55	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b CbCbCBACADDdBBcCeECCB ACDACBDCEABEcCeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBeDDCaAEBAcCCABDED BEcCECABEEBeAEBCaE
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEBAcCCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

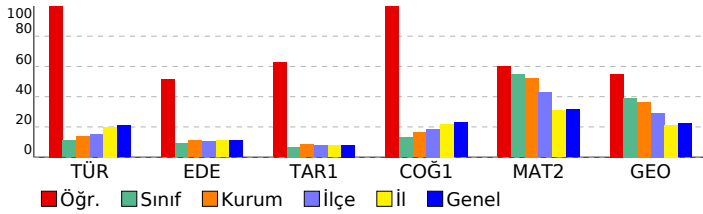
Öğrenci	Numara	Sınıf
CANER YÜZSEVEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 271,758	213,300	9	13	18	587	11031
SAY	▲ 269,138	266,590	98	106	130	2731	45780
EA	▲ 344,603	243,690	10	13	14	278	3570
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	23.75	59			
<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	6	3	5.25	26			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	19	4	18,00	60	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	25	6	23,50	59	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Toplam:	286	124	43	113,25	40	▼ 23,70	▼ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDACCEDCadDbEBDacEABbeDCCeDBECEacDBCBDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBDAEBDBAEABACDCCADBECEEBDBCBDAC
Matematik	DD BDCBCCACAAdEd CECaB ACD CeACEe E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCECCBDEACDACBACEABEDC



# BİLGİ SARMAL AYT TG 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		2	2	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>					
Şiirde Ahenk		1	1	0	100
Şiir Türleri		1	1	0	100
Edebi Sanatlar		2	2	0	100
Şiirde Tema		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri		1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir		1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları		3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları		1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları		1	0	1	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler		1	1	0	100
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları		1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman		1	1	0	100
Edebi Akımlar		1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>					
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Köklü ifadeler		1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler		1	1	0	100
MUTLAK DEĞER		1	1	0	100
EBOB-EKOK		1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER		1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler		1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri		1	1	0	100
MANTIK		1	1	0	100
Kartezyen Çarpım		1	0	1	0
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER		1	1	0	100
POLİNOMLAR		1	1	0	100
Aritmetik Dizi		1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı		1	0	1	0
Sayma Yöntemleri		1	1	0	100
OLASILIK		1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler		1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme		1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK		1	0	0	0
Süreklilik		1	1	0	100
Türev Kuralları		1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu		1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar		1	0	1	0
Belirli İntegral		1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı		2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler		1	0	0	0
<b>Geometri</b>					
Üçgenlerin Benzerliği		1	1	0	100
Üçgende Alan		1	0	1	0
Çemberde Uzunluk		1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi		1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Silindir		1	1	0	100

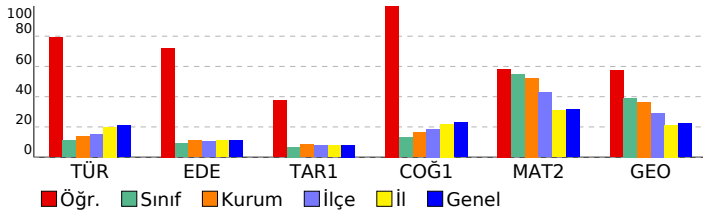
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANSU NOZOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 287,283	213,300	5	9	13	413	7534
SAY	▲ 285,133	266,590	92	99	118	2383	40173
EA	▲ 359,983	243,690	2	5	5	146	1707
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	6	10.50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	8	26.00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7.75	39			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Toplam:	286	138	45	126,75	44	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDACdEDCcdDAEBDBAEceACDCCdDBEaaEceBCBDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBDAEBDBAEABACDCCADBECEEBDBCB DAC
Matematik	Ce BDCBCBACAAd e e ECCBedACDA ACEc EDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCECCBDEACDACBACEABEDC



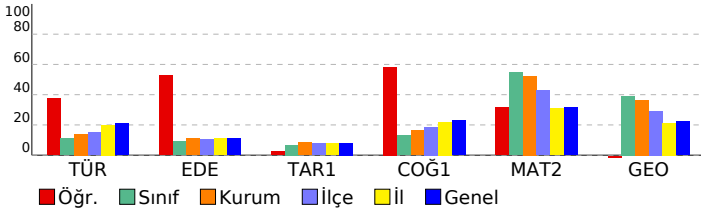
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	2	2	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEMRE VARDARLI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 245,567	213,300	16	23	31	1046	18855
SAY	▼ 240,323	266,590	106	118	150	3432	58166
EA	▲ 277,874	243,690	71	80	93	1864	30281
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	11	6	9,50	53	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 0,67	▼ 0,82	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	18	15,50	39	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	11	6	9,50	32	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	11	7	9,25	23	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>107</b>	<b>44</b>	<b>96,30</b>	<b>34</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	abAeCEDeaBDeEBDBcEcaA DCbded dEEecBCBDDd
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEBDBAEBACDCCADBECEEBDBCB DAC
Matematik	CDDb cC CBA b D e CE e Aa e
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCECCBDEACDACEABEDC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

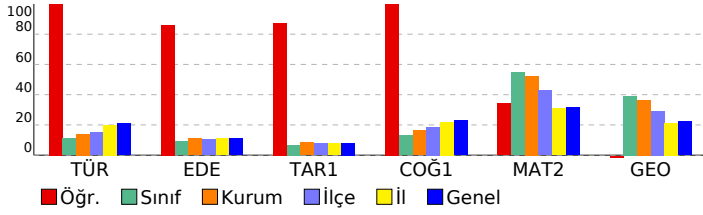
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde Ahenk	1	1	0 100
Şiir Türleri	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	2	1	1 50
Şiirde Tema	1	0	1 0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1 0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1 67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0 100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	1 0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1 0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1 0
İl. Yeni Şiiri	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Matematik	S	D	Y B%
<b>Matematik-2</b>			
Köklü ifadeler	1	1	0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
MUTLAK DEĞER	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0 0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0 0
MANTIK	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0 100
POLİNOMLAR	1	0	0 0
Aritmetik Dizi	1	0	1 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Sayma Yöntemleri	1	1	0 100
OLASILIK	1	0	0 0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0 0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1 0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0 0
Süreklilik	1	1	0 100
Türev Kuralları	1	1	0 100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	0	1 0
Belirli İntegral	1	0	0 0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0 0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1 0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Çemberde Uzunluk	1	0	0 0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1 0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN ARSLAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 316,255	213,300	4	5	7	183	3323
SAY	▼ 249,683	266,590	102	114	142	3165	53666
EA	▲ 353,143	243,690	4	7	7	191	2338
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	10	3	9,25	46			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	37	3	36,25	91	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	12	7	10,25	34	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	12	8	10,00	25	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>132</b>	<b>33</b>	<b>123,75</b>	<b>43</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCDDCBBDAEBDBAEBACaDCECDBECEEBDCbBDACBC							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBBDAEBDBAEBACDCECDBECEEBDCABDACBC						
Matematik	Db DC CBAdA DEeB e d ca A Bc							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCBCEABEDCBA						



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0

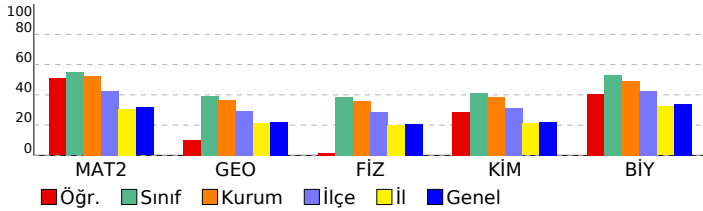
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN KALEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,065	213,300	88	102	134	3652	59874
SAY	▲ 293,538	266,590	87	94	112	2212	37414
EA	▲ 254,340	243,690	96	107	129	2711	45070
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	5	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▼16,42	▼15,74	▲ 9,52
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	17	3	16,25	41	▼20,33	▼19,37	▲ 11,73
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 5,40	▼ 5,02	▼ 2,87
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,38	▼ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 6,90	▼ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	13	15	9,25	23	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	112	42	101,50	35	▼23,70	▼20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C b BCBACA DEB Ca C e AC AC D
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	DcabaaCd bCdeBadD B deC BEEcD dB c
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCAEBACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

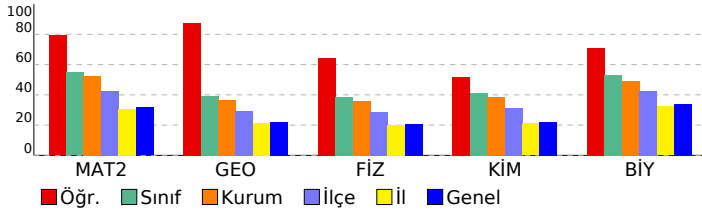
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN ÖNGEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,295	213,300	25	32	42	1442	24927
SAY	▲ 415,163	266,590	19	21	24	412	6493
EA	▲ 331,805	243,690	18	21	23	440	6325
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲16,42	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	34	6	32,50	81	▲20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	168	32	160,00	56	▲23,70	▲20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CacbBDCBCBACADDcBBCCECeBDEACDACEACEABEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEDcBeDCdAaBACECCdABDEDeccdECCdBEeEeDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

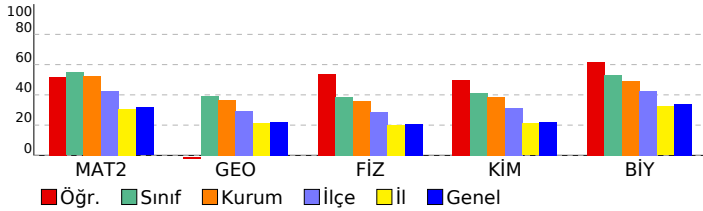
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE GÜNSEVER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,628	213,300	89	103	137	3779	61608
SAY	▲ 323,085	266,590	76	81	96	1703	28700
EA	▲ 249,388	243,690	98	109	131	2908	48408
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	2	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	30	16	2	15,50	52	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	16	4	15,00	38	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	23	4	22,00	55	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	118	24	112,00	39	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCDCBCACACAD cBCCE Bc a
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCACACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDCBA
Fen Bilimleri	ED cCCAEBa e Cbd DCB BCEC BE BD BCD
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEABACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenlerde Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

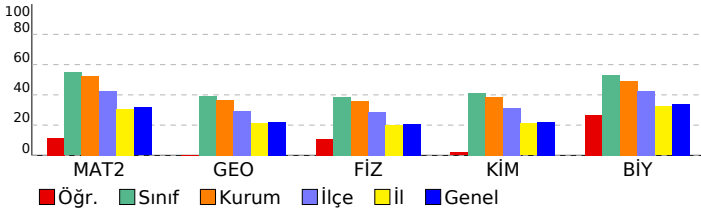
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEMİR DEMİR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,633	213,300	111	126	161	4058	66689
SAY	▼ 239,205	266,590	108	120	153	3468	58704
EA	▼ 213,283	243,690	116	133	179	4443	75274
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	2	13,50	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	1	20,75	52			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	7	7	5,25	13	▼17,69	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>86</b>	<b>23</b>	<b>80,25</b>	<b>28</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CbC b A A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDABDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	a D CdCa a d EE c BC d
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBAACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE

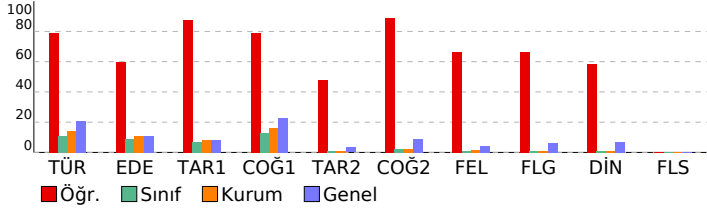


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ MERCAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 353,820	213,300	2	2	3	58	1017
SAY	▼ 198,725	266,590	118	137	194	5134	84977
EA	▲ 280,368	243,690	70	78	91	1782	28833
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	8	29,00	73	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Tarih-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,08	▲ 0,11	▲ 0,36
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,22	▲ 0,26	▲ 1,00
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,07	▲ 0,09	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,05	▲ 0,07	▲ 0,36
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,06	▲ 0,07	▲ 0,43
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
Sosyal-2	46	28	6	26,50	58	▲ 0,48	▲ 0,60	▲ 2,44
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>121</b>	<b>25</b>	<b>114,75</b>	<b>40</b>	▼123,70	▼120,57	▲ 94,24
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCDDaa eAqBDBAEaACDaECDBEGeEEDBCABDbCBC							
Cevap Anahtarı	B ACCDDCBBDAEBDBAEABACDCECBCEEBDCABDACBCC							
Sosyal-2	EBbbCBE DqBADDcAcbDCE ADAB EE ABDEcCeBC							
Cevap Anahtarı	B CEBCECBEADABADDACBEBDECECEADABCEEDABDEAABCAcDBBD							



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	0
Şiirde Tema	0	1	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	0	1	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin siyasî teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâ politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasî, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimi analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kırsal yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasî gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasî varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasî, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimi analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaların çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânlara etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	1	0	100
20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	1	0	100
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	1	0	100
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Kavram ve Terim	2	2	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
Güncel Dinî Meseleler	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasî ve Fikihî Yorumlar	1	1	0	100
İslam ve Bilim	3	1	2	33
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

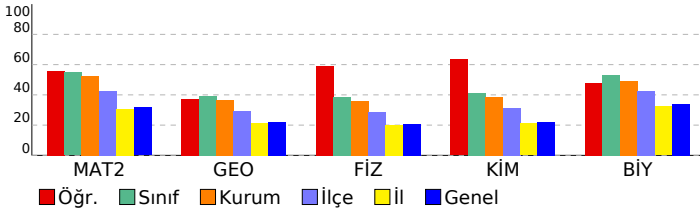
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEREN ŞENDURAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,335	213,300	41	51	69	1841	31475
SAY	▲ 367,218	266,590	46	51	56	1015	16933
EA	▲ 291,255	243,690	53	60	70	1431	22916
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	1	33,75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 6,90	▼ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	147	28	140,00	49	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e CBDDBC ACADaB CdECbB ACb a ACE C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	C EeBBaDcaAEB dECCAB EDeBEcbEC BEEdbaE
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBAECECCABDEDCBEBDECBABEEBDAEBC



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

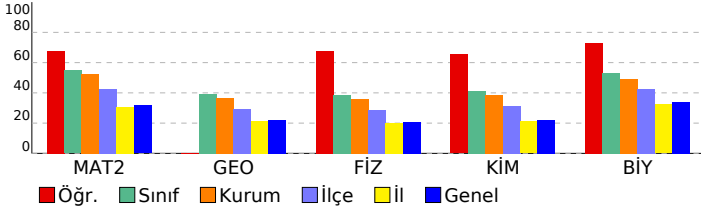
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLAY BAŞARICI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,480	213,300	79	90	116	3028	50138
SAY	▲ 363,770	266,590	48	53	59	1054	17783
EA	▲ 274,165	243,690	77	86	99	1986	32492
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	21	3	20,25	51	▼ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	138	28	131,00	46	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDCBeCccBACADdBBCCCECC C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEDBBaDeCA B CECCbDEED B cDEebBEEBDAEB
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Periyodik Özellikler</b>				
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Hormonların özelliklerini açıklar.</b>				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

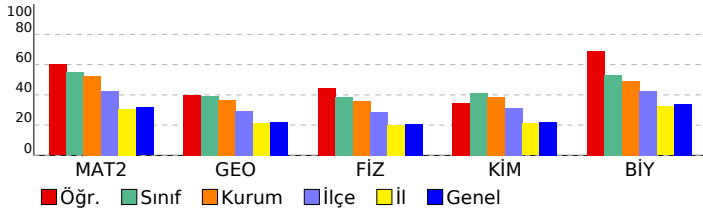
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK ÖZHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,988	213,300	80	91	118	3133	51797
SAY	▲ 345,738	266,590	64	69	77	1347	22416
EA	▲ 277,488	243,690	72	81	94	1880	30480
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	32.25	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12.00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25.75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12.00	60			
Matematik-2	30	19	4	18,00	60	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 5,38	▼ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	21	5	19,75	49	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>130</b>	<b>25</b>	<b>123,75</b>	<b>43</b>	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890					
Matematik	eDbBDCBC	ACA	eBCCECeBD	CDAC	AC	C
Cevap Anahtarı	A	CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC				
Fen Bilimleri	CAE	BBe	e cBACEcd	B E	c	DEC BEE DAE
Cevap Anahtarı	A	CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC				



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

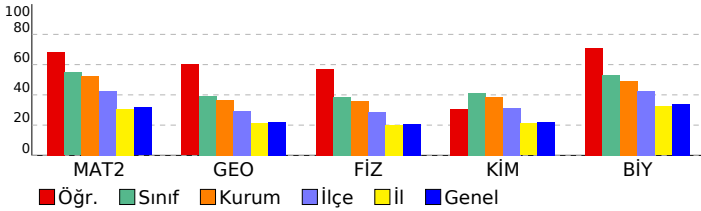
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE ÇAĞIL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 349,243	266,590	61	66	74	1293	21496
EA	▲ 277,406	243,690	73	82	95	1884	30536
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	22	6	20,50	68	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	6	26,50	66	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 5,38	▼ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	128	36	119,30	42	▼ 23,70	▼ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DbCCDCBCACADDeBCCCEbbcd ACeA BDC AB D A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDcBaDcDc ACAC ceD D c cCECbBEEeaAEBBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	1	0	0	0
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	00
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

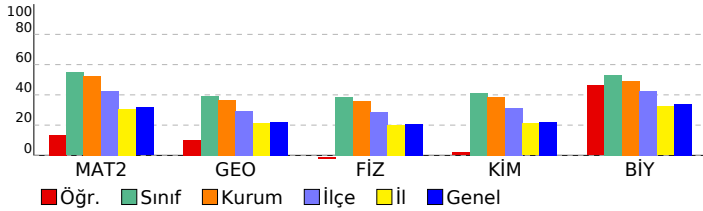
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE KIRKGÖZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,140	213,300	121	139	198	5447	90900
SAY	▼ 227,438	266,590	113	125	168	3838	64802
EA	▼ 198,330	243,690	119	137	191	5116	86686
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	7	5,25	13			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	30	5	4	4,00	13	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	77	41	66,75	23	▼23,70	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ce CB a b C e BD
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCBAEDDCBA
Fen Bilimleri	a a D ad a A b a a C EcdDAEBdeE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBAACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

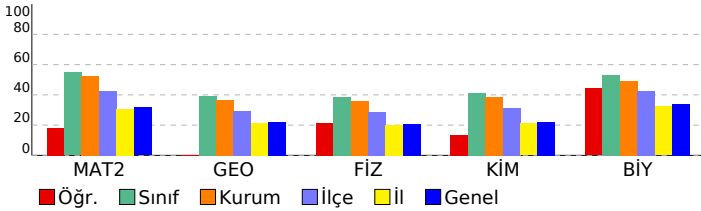
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM EKİCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,918	213,300	83	95	125	3366	55449
SAY	▲ 269,760	266,590	97	105	129	2716	45543
EA	▼ 228,448	243,690	110	123	158	3768	63577
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	2	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	12	3	11,25	56			
Matematik-2	30	7	6	5,50	18	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	7	6	5,50	14	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼5,40	▼5,02	▲2,87
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	102	26	95,50	33	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dD BC Aa D c aE C d e
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	Dc DC Ac d d b d bDac CEC EE c CDE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleri	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

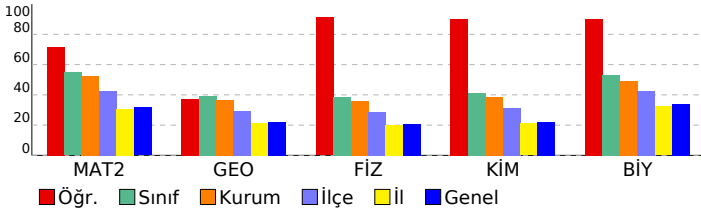
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE ACAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 237,958	213,300	23	30	40	1305	23085
SAY	▲ 429,243	266,590	13	13	15	281	4146
EA	▲ 314,413	243,690	29	35	41	797	12346
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	23	6	21,50	72	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	5	3,75	38	▼ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	11	25,25	63	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	173	26	166,50	58	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DaCdDbBaACADaEeBCCCECCBD ACDACBeCEcdEaCeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDcBDDCCAEBAcCABDEDeBEBCECABEEBeAeBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAcCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	00
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

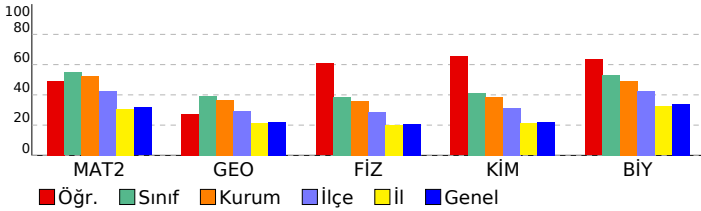
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EKİN SU URKUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,255	213,300	68	79	103	2747	45603
SAY	▲ 353,583	266,590	57	62	70	1220	20383
EA	▲ 270,425	243,690	82	92	107	2131	34793
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	19	6	17,50	44	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	138	35	129,25	45	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C eCBC Aa DcBBC ECCBDEcb BDb C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	E cBeDC AEBAC CCABDED c cCECeBEE DAEBebE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

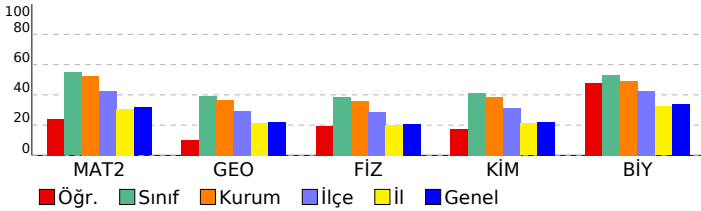
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA TIRYAKI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 270,313	266,590	95	103	127	2698	45321
EA	▼ 226,671	243,690	111	124	161	3850	64868
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	9	7	7,25	24	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	10	7	8,25	21	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	100	37	91,05	32	▼23,70	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDDcd A bc d CC CC Ab AC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAdcBeaa C ebC B D a DEB EEdeAEB
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklem	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Moleköl Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

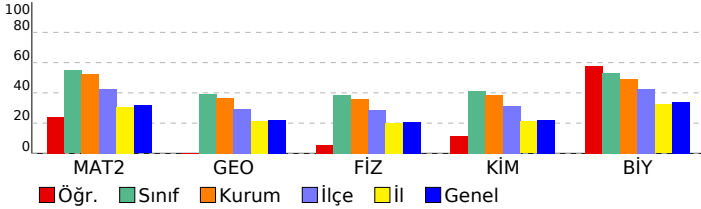
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF ADIGÜZEL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,213	213,300	116	131	172	4354	71701
SAY	▼ 259,393	266,590	101	111	137	2945	49544
EA	▼ 219,138	243,690	113	129	173	4155	70654
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	1	13,75	34			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	11	5	9,75	24	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	91	25	84,75	30	▼23,70	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BD BC A Aaa Bc
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	A eC C c cD C BEd DAEBE
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

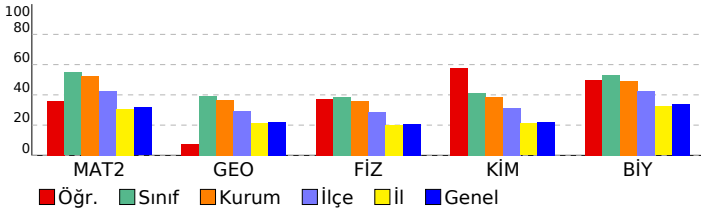
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF AMAÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,100	213,300	91	105	139	3822	62215
SAY	▲ 305,368	266,590	83	89	106	2000	33794
EA	▼ 239,110	243,690	103	115	144	3290	55546
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	0	17,00	43			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	30	11	1	10,75	36	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	21	7	19,25	48	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	111	23	105,25	37	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCBC C CECC Ae a E
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	D aaCCAEBcdECCABDEc B D CABEEdba
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

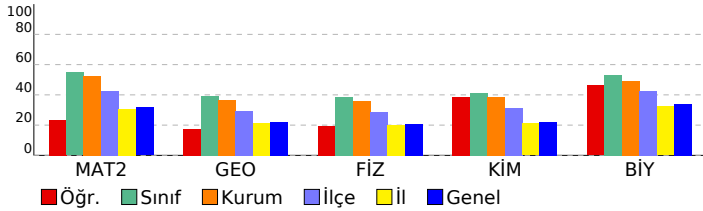
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF MEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,350	213,300	84	97	128	3483	57223
SAY	▲ 286,955	266,590	90	97	116	2349	39592
EA	▼ 235,855	243,690	107	120	152	3441	58021
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	9	8	7,00	23	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	11	9	8,75	22	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	112	46	100,50	35	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aeCBCBAaA d eE C ba aBDb A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	bcBB CaA e d CCcBbE Bc CbCbBEEBeAE ed
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	1	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

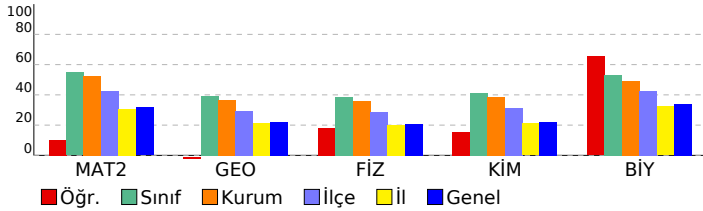
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE EBRAR SERT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,600	213,300	120	136	189	5065	82650
SAY	▼ 245,465	266,590	104	116	146	3288	55654
EA	▼ 196,685	243,690	121	139	196	5187	87850
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	11	6	9.50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	4	15.00	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7.00	35			
Matematik-2	30	5	8	3,00	10	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	5	9	2,75	7	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	15	8	13,00	33	▼17,69	▼16,43	▲10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>86</b>	<b>43</b>	<b>75,25</b>	<b>26</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eaDC b db ad Cd C Be
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	DbeA B bdA Db aEC cEEBeA BCDE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEABACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleri	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

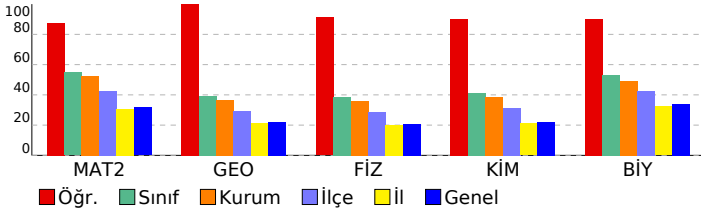
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ALP OTU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 419,053	266,590	15	17	19	367	5824
EA	▲ 304,511	243,690	41	47	55	1043	16583
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	150	25	144,05	50	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCeCBCdACADDeeBCCECCBDEACDdACBDCEABEDCBA
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	EDBBDDCCAEBAaACCABDEDCBecCECABcEBDAEBCDE
Cevap Anahtarı	B



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

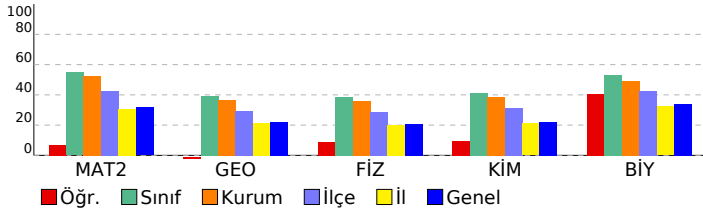
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİR KANTAR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,925	213,300	115	130	169	4296	70914
SAY	▼ 238,135	266,590	109	121	156	3507	59224
EA	▼ 204,590	243,690	118	135	187	4859	82019
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,75	34			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	30	4	8	2,00	7	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	4	9	1,75	4	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼17,69	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>87</b>	<b>36</b>	<b>78,00</b>	<b>27</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a e Bee e eCeb C Bb
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBCDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	c aC A d d E a dECdBEEdDAd
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



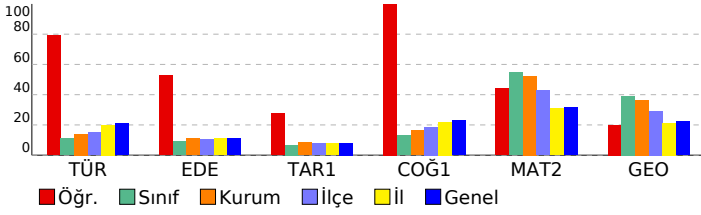
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgenlerde Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 251,368	213,300	13	20	28	927	16821
SAY	▼ 239,215	266,590	107	119	152	3467	58699
EA	▲ 300,573	243,690	47	53	62	1167	18347
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	25,00	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	7	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	2	4	1,00	5			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	11	6	9,50	53	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	12	23,00	58	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	16	3	15,25	38	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>106</b>	<b>43</b>	<b>95,25</b>	<b>33</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDACeEcbBBDAdDBD EcaACDaCced CEaeDBCBDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBAEEDBAEABACDCCADBECEEBDBCBBDAC
Matematik	DDCBDBCBACA D e C C c B D
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCECCBDEACDACEABEDC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	2	0	2	0
Şiirde Tema	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

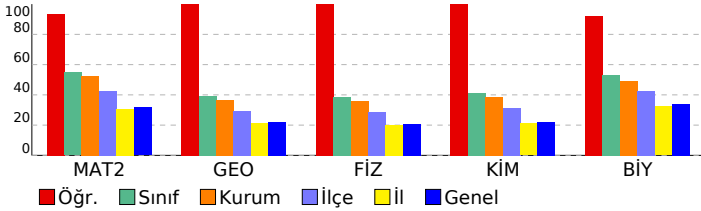
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN HAMSİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,815	213,300	21	28	38	1222	21741
SAY	▲ 474,720	266,590	1	1	1	24	270
EA	▲ 351,775	243,690	5	8	8	200	2517
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	28	0	28,00	93	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	38	0	38,00	95	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	39	0	39,00	98	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>186</b>	<b>10</b>	<b>183,50</b>	<b>64</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDCAEDCEABEDCBA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDCAEDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBBDDCCAEACACCBDEDCBEBCECABEE DAEBDCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

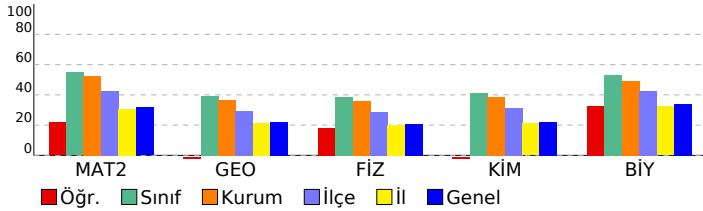
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA TURGUT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,405	213,300	114	129	167	4254	70380
SAY	▼ 245,438	266,590	105	117	147	3289	55668
EA	▼ 217,590	243,690	114	130	175	4221	71841
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	2	13,50	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	8	6	6,50	22	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	8	7	6,25	16	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	90	36	81,00	28	▼23,70	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bCBC A DDcd C e ac Be
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	DCae A c dcC Bc eA BdD
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

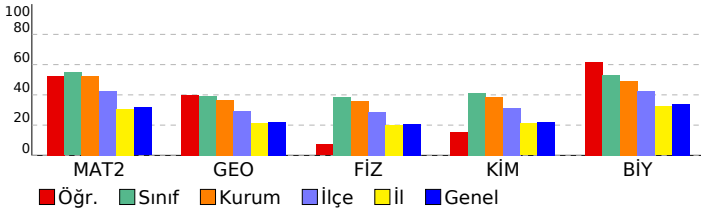
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL ALTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 303,093	266,590	85	91	108	2040	34454
EA	▲ 258,641	243,690	94	105	127	2556	42205
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	18	9	15,75	53	▼16,42	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	22	9	19,75	49	▼20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	4	8	2,00	15	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	16	20	11,00	28	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	114	48	102,30	36	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD CBDBCBaAeADDdcdCeECCoDc d AC C E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	Cd ac beCde BddbCCeBDbceca DECcBEEEdDcEBe
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

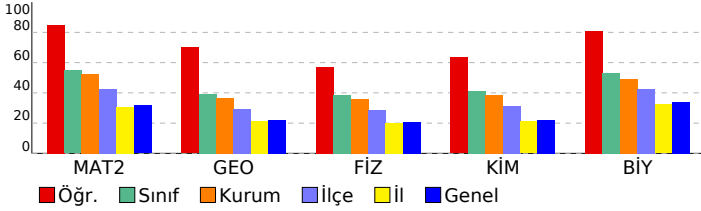
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYLÜL ÖZTÜRK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,133	213,300	33	42	54	1621	27711
SAY	▲ 417,630	266,590	18	20	22	385	6063
EA	▲ 328,543	243,690	21	25	27	488	7286
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	26	2	25,50	85	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	33	2	32,50	81	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	165	23	159,25	56	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCDCBCBACADDEeBCCECCBDbAC ACBDCE EDC A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	DBeeCCAEBdCACdABDbD BEBCbCbEEBDAEBCeE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

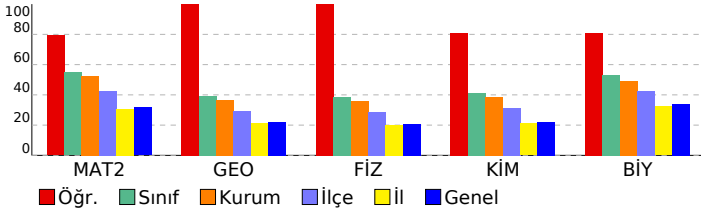
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYLÜL SU BERBER			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 242,395	213,300	18	25	34	1136	20413
SAY	▲ 453,438	266,590	4	4	4	111	1387
EA	▲ 342,630	243,690	11	14	15	300	3904
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	40	0	40,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	35	5	33,75	84	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	182	18	177,50	62	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDCBDCBCBACADDEdBCCECCdcEACbbCBACEABEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBddDECABcEBDAbBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

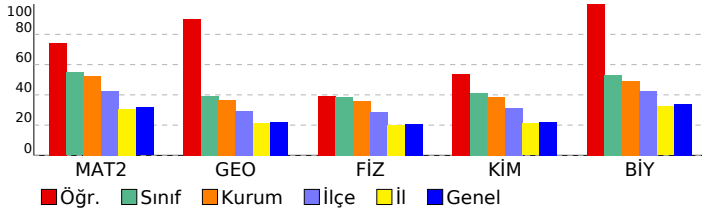
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYMEN TOPALOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,235	213,300	29	36	46	1496	25796
SAY	▲ 414,163	266,590	20	22	25	418	6669
EA	▲ 327,240	243,690	22	27	29	517	7708
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	23	3	22,25	74	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	32	3	31,25	78	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	165	26	158,50	55	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD CBDCECaCAda e CCECCBDEAC AC ACEABEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	aAeEccce eCAEBACECbDBDEc cEBDECABEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



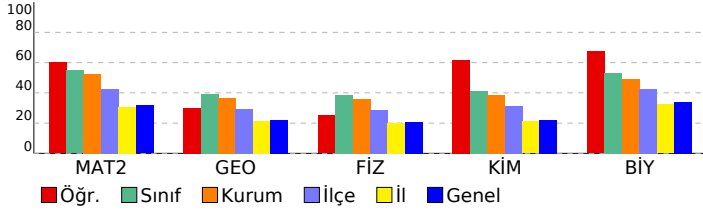
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarı Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EZEL KÖSE				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 208,843	213,300	81	93	122	3302	54348									
SAY	▲ 343,370	266,590	65	70	79	1384	23066									
EA	▲ 272,493	243,690	80	90	103	2045	33493									
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184									

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	10	8	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	2	25,50	64			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	18	0	18,00	60	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	21	0	21,00	53	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	21	3	20,25	51	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>127</b>	<b>22</b>	<b>121,50</b>	<b>42</b>	▼ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D DC C ACADDE BCCE CB A BDC A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDABDCBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	DbeA A A CABDED CECABEEBD eDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEABACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

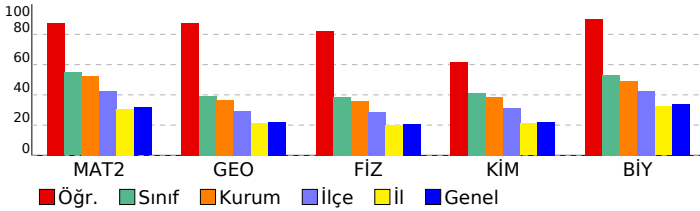
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZEL NAZ KARIKSIZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,995	213,300	27	34	44	1467	25257
SAY	▲ 439,488	266,590	8	8	9	199	2764
EA	▲ 338,455	243,690	13	16	17	350	4740
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲16,42	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	175	25	168,75	59	▲23,70	▲20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDbBDCBCBACADcEBBCCECCBDcACDACEACEABEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	CeEddBDDCCAEBACECCcCEDdBEcDECABEEBbAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



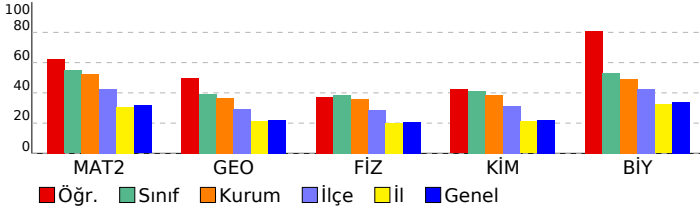
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL AYT TG 3						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf						
EZGİ TAKAZ					0		12-XX						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 212,543	213,300	78	89	115	3023	50063						
SAY	▲ 357,443	266,590	53	58	66	1156	19369						
EA	▲ 283,958	243,690	60	67	78	1657	26845						
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184						

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	10	9	7,75	39			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	25	15	21,25	53	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>139</b>	<b>43</b>	<b>128,25</b>	<b>45</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ce aBaCBACADDE CdECCB EAaD AC A E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CeacceDDeCAEBBdECCcBbEdEbdcDECdBEEBDAEBd
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEBEEDAEBC



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

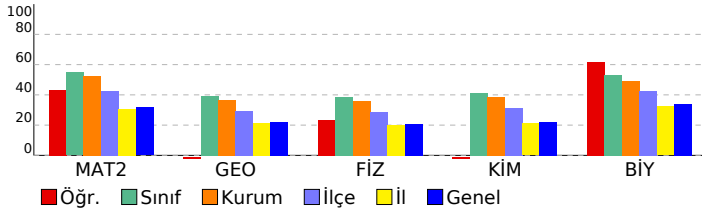
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA İDİL KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,410	213,300	112	127	162	4136	68100
SAY	▲ 277,178	266,590	93	100	121	2539	42783
EA	▼ 237,040	243,690	106	119	151	3383	57102
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	10	6	8,50	43			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Matematik-2	30	15	8	13,00	43	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	15	10	12,50	31	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼5,40	▼5,02	▲2,87
Kimya	13	0	5	-1,25	-10	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	14	16	10,00	25	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	107	56	93,00	33	▼23,70	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD BDCBbaAaAcD d CeECCB bb Ad d
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	ebce B DcDAEeedb dd a DcbbBEEEdAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

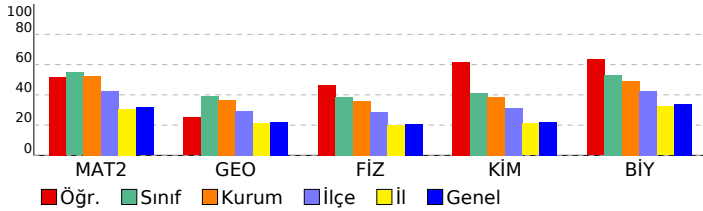
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FEYZA KA *DAĞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,243	213,300	45	55	75	1915	32680
SAY	▲ 360,165	266,590	50	55	61	1113	18705
EA	▲ 283,173	243,690	63	70	82	1689	27272
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	17	6	15,50	52	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	20	8	18,00	45	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	146	38	136,50	48	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eedBb A A c BBCCECCad ACDACBeC b C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCBAEDDCBA
Fen Bilimleri	aacBDeeCAEBAdACCcBDEDeBccCECABEEeDAEB ed
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEBAcCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

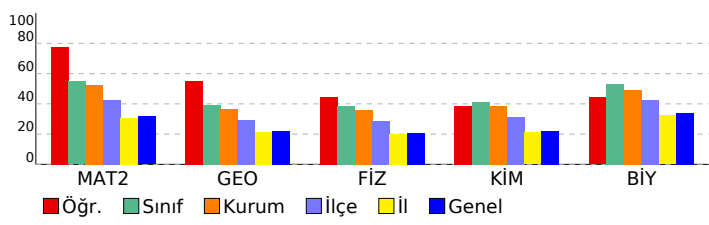
Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN AKSAKAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 343,338	266,590	66	71	80	1385	23074
EA	▲ 283,661	243,690	61	68	80	1670	27019
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 6,90	▼ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▼ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	125	32	117,30	41	▼ 23,70	▼ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDCBCaACA DqBBCCCECCBDEAbDcACBcCEA E CeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDcBDCeABEDCBA
Fen Bilimleri	E Bb aCAEBdC CcBbba B CEC EBbA DE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEbACACCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

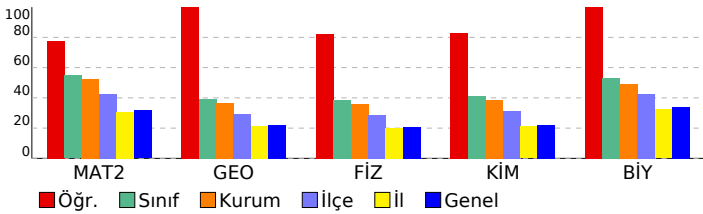
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN BOZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,155	213,300	36	46	60	1734	29665
SAY	▲ 441,468	266,590	7	7	8	185	2530
EA	▲ 328,580	243,690	20	24	26	486	7274
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	30	7	28,25	71			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	172	21	166,75	58	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD BDCBCdAaADDEeBCCECCBDEAC ACBACEABEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEeBBDDCaAEBACECCBDED BEBDECABEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBAECECCABDEDCEBEBDECABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Periyodik Özellikler</b>				
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Hormonların özelliklerini açıklar.</b>				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

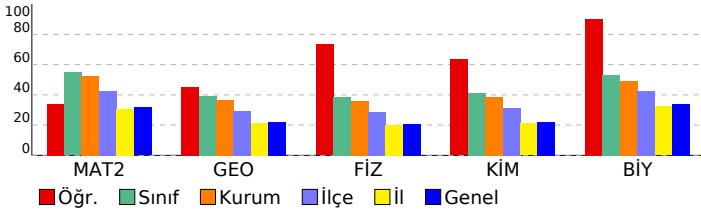
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA KARAKAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,370	213,300	76	87	112	2960	49100
SAY	▲ 357,268	266,590	55	60	68	1162	19412
EA	▲ 259,785	243,690	93	104	124	2521	41448
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	11	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	3	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	12	7	10,25	34	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	17	9	14,75	37	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	139	41	128,75	45	▲23,70	▲20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BeCBCcAbADDac bE Cd C CeACEc C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEeBBDaEaEBACECCdA bEaCEBEBDECABEEBeAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBAECECCABDEDCBEBDECABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

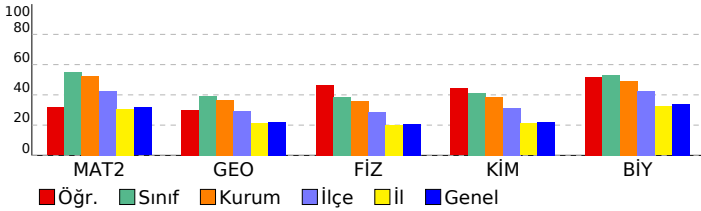
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSNA GÜL HOT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 303,438	266,590	84	90	107	2032	34344
EA	▼ 238,486	243,690	104	116	147	3319	56029
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	10	2	9,50	32	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼3,91	▼3,64	▲2,21
Matematik	40	13	2	12,50	31	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▼6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	20	4	19,00	48	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	109	25	103,05	36	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDD B CBCBAeA b B E D
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CcED B AaBAC CCA D D c DaC BE BD E
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Sayma Yöntemleri	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	1	0
Süreklilik	1	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	
Belirli İntegral	1	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	0	
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	
Kepler Kanunları	1	0	0	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	

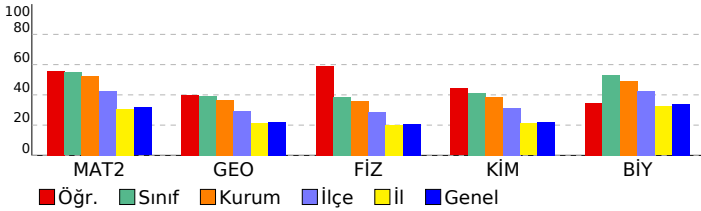
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
İBRAHİM YAZAR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,793	213,300	86	100	131	3522	57828
SAY	▲ 331,428	266,590	70	75	88	1577	26333
EA	▲ 268,628	243,690	83	93	108	2199	35900
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	5	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲16,42	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	22	5	20,75	52	▲20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	20	6	18,50	46	▲17,69	▲16,43	▲10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>125</b>	<b>34</b>	<b>116,50</b>	<b>41</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▲94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDCBD ECEaCbDDcBBC Ecb a A A EAB
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CbEDB DbCAaBAC CCAd BE ECb EEBa
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

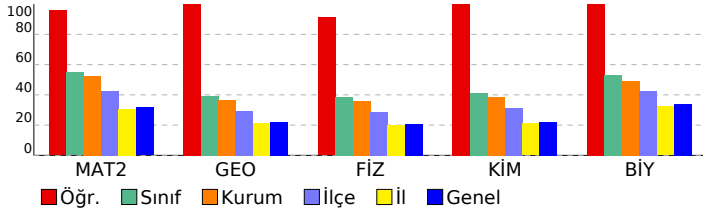
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM YURTSEVER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 433,653	266,590	9	9	11	248	3518
EA	▲ 311,461	243,690	32	38	44	859	13559
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	154	21	149,05	52	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDaBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	aAEDBDDCCAEBAECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBAECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



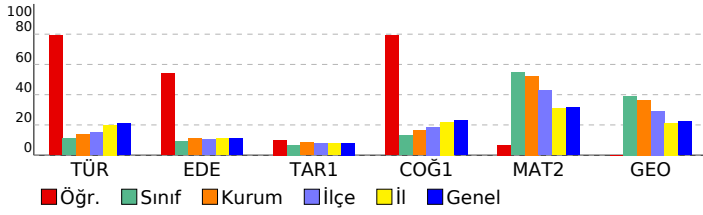
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İLAYDA AĞGÜL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,770	213,300	34	43	55	1645	28022
SAY	▼ 190,173	266,590	119	138	200	5548	91247
EA	▼ 243,480	243,690	100	112	138	3131	52440
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	4	5,00	13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	3	4	2,00	7	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>78</b>	<b>32</b>	<b>70,00</b>	<b>24</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▼ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ChACCeDeBdDA BDB EcBbbDCCbDc d bBCeDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEBDBAEBACDCCADBECEEBDBCBDAC
Matematik	Bcd e A a C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

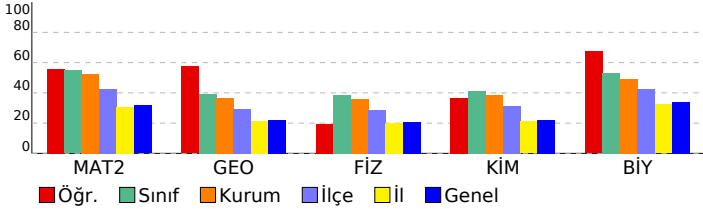
Edebiyat-Sosyal-1					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metne Sözcük YerleŒtirme	1	1	0	100	
Paragrafta BoŒ Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100	
Edebiyat	S	D	Y	B%	
Şiirde Ahenk	1	1	0	100	
Şiir Türleri	1	1	0	100	
Edebi Sanatlar	2	1	1	50	
Şiirde Tema	1	0	1	0	
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0	
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100	
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0	
Aşık Edebiyatı Sanatçları	1	1	0	100	
Divan Edebiyatı Sanatçları	3	2	0	67	
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100	
Tanzimat Dönemi Sanatçları	1	1	0	100	
Servetifunon Dönemi Sanatçları	1	0	0	0	
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100	
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0	
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçları	1	0	1	0	
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100	
Edebi Akımlar	1	1	0	100	
Tarih-1	S	D	Y	B%	
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100	
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0	
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0	
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0	
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0	
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100	
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100	
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	
Matematik	S	D	Y	B%	
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Köklü İfadeler	1	0	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100	
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0	
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0	
MANTIK	1	0	1	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0	
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	1	1	0	100	
POLİNOMLAR	1	0	0	0	
Aritmetik Dizi	1	0	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0	
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0	
OLASILIK	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0	
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0	
Süreklilik	1	0	0	0	
Türev Kuralları	1	0	0	0	
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0	
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	1	0	100	
Belirli İntegral	1	0	0	0	
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0	
Yarımlık Açılımları	1	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0	
Geometri	S	D	Y	B%	
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0	
Üçgende Alan	1	0	0	0	
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0	
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0	
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	
Silindir	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İNCİ DERİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 325,598	266,590	74	79	93	1663	28012
EA	▲ 266,286	243,690	87	97	114	2294	37316
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 5,40	▼ 5,02	▼ 2,87
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,38	▼ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▼ 17,69	▼ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>119</b>	<b>36</b>	<b>110,30</b>	<b>39</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CbbCBDC CBACADDEdBCCECb b e ACEA E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	Cedee DCaA CECDa DdcdBc cECABE BDAE
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEBBDAEBC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

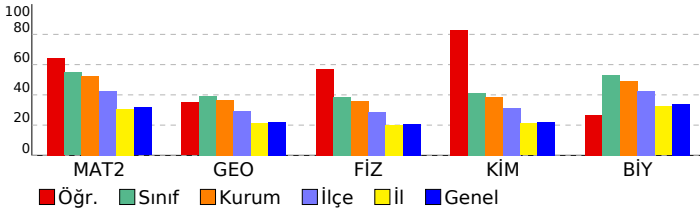
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM ÖZCAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,458	213,300	57	68	88	2370	39362
SAY	▲ 364,528	266,590	47	52	57	1040	17590
EA	▲ 290,403	243,690	55	62	72	1458	23337
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 6,90	▼ 6,42	▼ 4,42
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	143	28	136,00	48	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BDCBe ACADDEdBCeECCBDE D AbEe E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	C EeeBDDaCAEBbCECCABDEa BEBebCbBEcdAe
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBAACECCABDEdCBEbDEcABEEBDAEBC



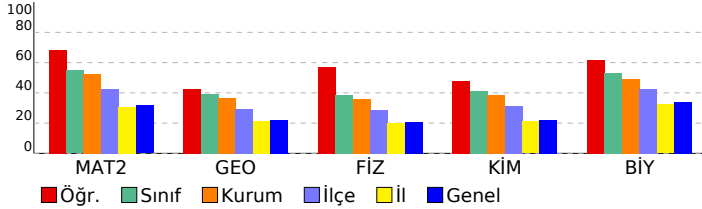
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Periyodik Özellikler</b>				
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Hormonların özelliklerini açıklar.</b>				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL AYT TG 3						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ													
Öğrenci						Numara		Sınıf					
İREMNAZ YANAR						0		12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▲ 230,908	213,300	35	45	59	1696	28869						
SAY	▲ 380,845	266,590	35	38	42	805	13638						
EA	▲ 305,723	243,690	38	44	51	1007	16019						
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184						

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	4	15.00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37.50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16.25	81			
Matematik-2	30	22	6	20,50	68	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	27	9	24,75	62	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>155</b>	<b>37</b>	<b>145,75</b>	<b>51</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DcCBDCBCBAaAaDedBceECCBDEAa ACeACEccE
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEbBBaDcaA eACECCcBDbb B DEbABdEdeAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBABEEBDAEBC



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

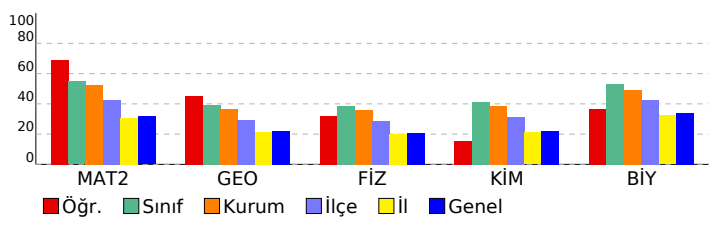
Öğrenci	Numara	Sınıf
İREMSU GÜNDOĞDU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,800	213,300	46	56	76	1950	33178
SAY	▲ 346,680	266,590	63	68	76	1326	22170
EA	▲ 302,875	243,690	43	49	58	1094	17318
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	22	5	20,75	69	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	27	7	25,25	63	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 5,38	▼ 4,99	▼ 2,87
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 6,90	▼ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	13	7	11,25	28	▼ 17,69	▼ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	139	28	132,00	46	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDCBDCBCBACAAddeCCeD C AC Ae ACEAdE
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	eB DCCaA Cd bA eCa b C EE AE
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEBDAEBC



# BİLGİ SARMAL AYT TG 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime Hızlarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

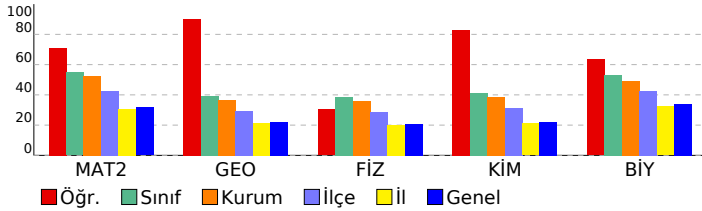
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK ŞEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,185	213,300	20	27	36	1208	21553
SAY	▲ 410,855	266,590	22	24	27	451	7275
EA	▲ 330,610	243,690	19	22	24	454	6666
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	166	23	160,25	56	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CaD BDCBCBAeADDE BCbECCBD A ACBACE BEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CbaDcaDDeCA edCECCABDEa BEBDECABECBbAEd
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklem	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

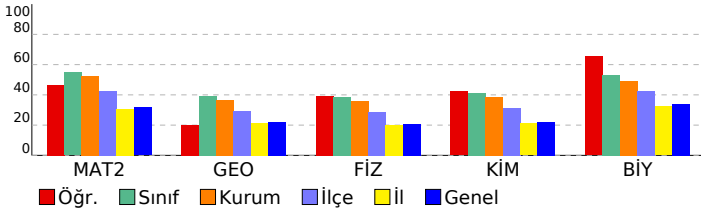
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAİL CEM KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,493	213,300	67	78	102	2722	45296
SAY	▲ 334,168	266,590	69	74	85	1528	25571
EA	▲ 266,493	243,690	86	96	113	2290	37162
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	17	4	16,00	40	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	21	6	19,50	49	▲17,69	▲16,43	▲10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>129</b>	<b>28</b>	<b>122,00</b>	<b>43</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▲20,57</b>	<b>▲94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCDCBb AbA aa CCECC C CBD E
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDACBDCBAEDCBA
Fen Bilimleri	bD DeCA CACCABb a CECABEcaDAEB E
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

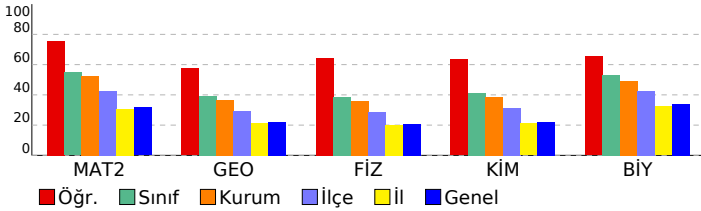
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN ERBAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,868	213,300	60	71	92	2494	41241
SAY	▲ 389,735	266,590	31	34	38	692	11673
EA	▲ 304,738	243,690	40	46	54	1040	16498
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	8	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	24	5	22,75	76	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	153	37	143,75	50	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCeCBCdACADDeBCaECCBD ACdACBDCEc E C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDdACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBBcDeaAEBACdCCc DEDaBecCECABcEeDAE DE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

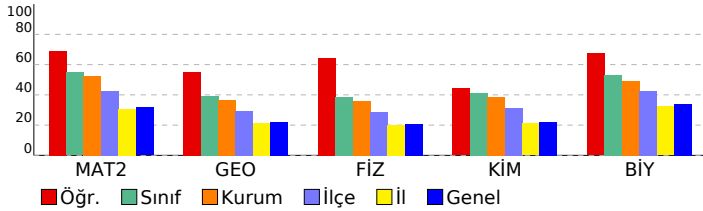
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN TERZİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,430	213,300	70	81	105	2804	46588
SAY	▲ 372,090	266,590	42	45	50	943	15725
EA	▲ 293,895	243,690	51	58	68	1358	21604
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	22	5	20,75	69	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	7	26,25	66	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>145</b>	<b>38</b>	<b>135,50</b>	<b>47</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CaCBaBACADc eBCCEbBDEACDADBCEc E CeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	aecBDDCdAEBACACCBDBaaBa dEC EE DAEBCEeE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCAEBACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgen Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

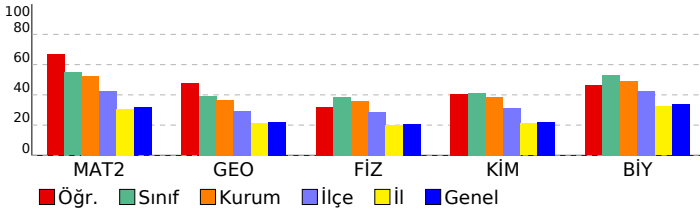
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADİR KARAKAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 329,228	266,590	72	77	90	1607	26934
EA	▲ 272,541	243,690	78	88	101	2040	33462
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	21	4	20,00	67	▲16,42	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	26	5	24,75	62	▲20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼5,40	▼5,02	▲2,87
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▼17,69	▼16,43	▲10,16
Toplam:	286	121	37	112,05	39	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DbaBDCBC AaADD BCCCECdB ACDAC dCEA C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	dCeDB aCaAEadCccCc D cEBbEC cEEeDAEe
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Periyodik Özellikler</b>				
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Hormonların özelliklerini açıklar.</b>				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

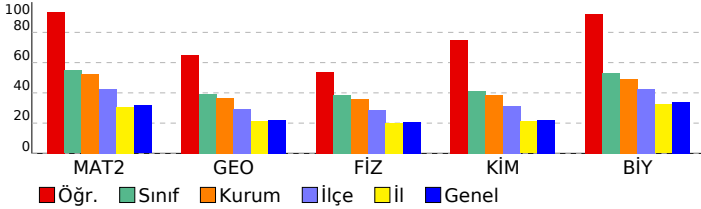
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAĞAN BAŞAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 242,545	213,300	17	24	33	1124	20241
SAY	▲ 442,053	266,590	6	6	7	181	2465
EA	▲ 344,865	243,690	9	12	13	277	3520
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

İsminiz 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	40	0	40,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	28	0	28,00	93	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	30	3	29,25	73	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>176</b>	<b>14</b>	<b>172,50</b>	<b>60</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCDCBCACADDEBBCCCE CBDEACDACBDCEc EDCeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBc DCaA CACCABDEdDB CECABEEBDAEB DE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEABACACCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



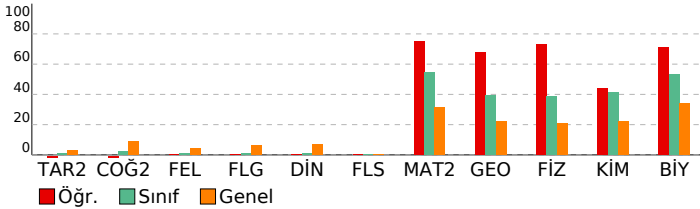
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAYRA BOZDAĞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,425	213,300	56	67	87	2289	38196
SAY	▲ 394,180	266,590	29	31	35	641	10693
EA	▲ 311,025	243,690	33	39	45	867	13749
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	38	1	37.75	94			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15.00	75			
Tarih-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,08	▼ 0,11	▼ 0,36
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,22	▼ 0,26	▼ 1,00
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,09	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,07	▼ 0,36
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,07	▼ 0,43
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
Sosyal-2	46	0	2	-0,50	-1	▼ 0,48	▼ 0,60	▼ 2,44
Matematik-2	30	24	6	22,50	75	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	28	11	25,25	63	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>157</b>	<b>41</b>	<b>146,75</b>	<b>51</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Sosyal-2	c e
Cevap Anahtarı	A DACEBCECBEACEBADDCCABEDECACBDEECABDBCDEAADBACDB
Matematik	CaDbcDCBCaACADDdBBCCECeBDEACDAC AbEA EDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEBecDDCCAEBACECCABDBa cddDECABdEaDAECC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzeyindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehircileşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Kavram ve Terim	2	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Gençlik ve Değerler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
İslam ve Bilim	3	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemeler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100

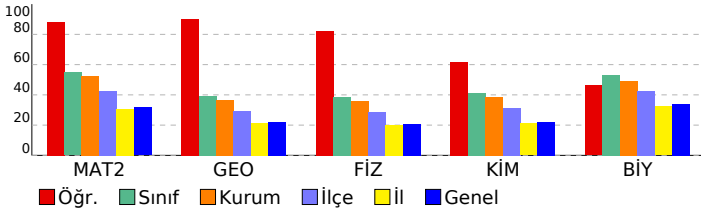
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAYRA ÇORAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 384,988	266,590	32	35	39	748	12691
EA	▲ 302,426	243,690	44	50	59	1111	17520
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	27	2	26,50	88	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 6,90	▼ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	140	31	132,55	46	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cb CBDCCBACADEBBCCCECCBDEAbDABACEA EDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBACADEBBCCCECCBDEACDABACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEDcBDDcAEBAcBCCcBDEDbBcBDDcDdBEEaB B
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCAEBACECCABDEDcBEBDEcABEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

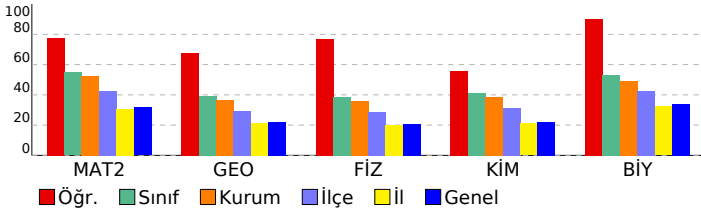
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KIVANÇ ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 383,238	266,590	33	36	40	763	13066
EA	▲ 287,136	243,690	58	65	75	1575	25166
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	138	28	131,30	46	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bCeCBCBACAaD BBCCECCBD ACDACBDCEc EDC A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EaBBDDCCA BA ACCbDEDE c cCECABEEBeAEBBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCBDEDECBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

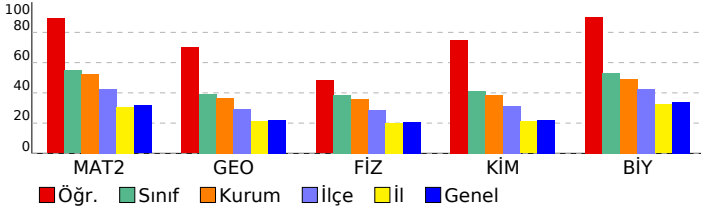
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KÜBRA BEGÜM UYSAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,865	213,300	24	31	41	1351	23673
SAY	▲ 431,338	266,590	11	11	13	265	3820
EA	▲ 336,910	243,690	15	18	19	369	5049
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	2	35,50	89			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	27	1	26,75	89	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	34	1	33,75	84	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	30	7	28,25	71	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	170	16	166,00	58	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCaCBCBACADDEBBCCCE CBDEACDACBDCE EDC A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EbcBDceCAEBAb CCABDED B cCECdBEEDBAEBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEBAACACBDEDCBEBCECABEEDBAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücrenin solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

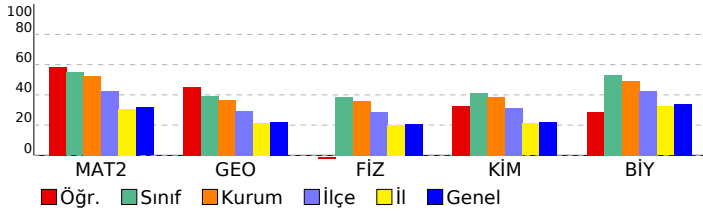
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
LALE TEKİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,160	213,300	85	98	129	3503	57424
SAY	▲ 306,280	266,590	81	87	104	1982	33501
EA	▲ 272,500	243,690	79	89	102	2044	33490
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	9	8	7,00	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲16,42	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	24	8	22,00	55	▲20,33	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼5,38	▼4,99	▲2,87
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	11	15	7,25	18	▼17,69	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>119</b>	<b>47</b>	<b>107,25</b>	<b>38</b>	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dDDCBeCBC AaADDEe CbECb ACDAC AbEA b C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDABACEABEDC
Fen Bilimleri	Ceae ecea db CA DEb B ECbBEEc d ce
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

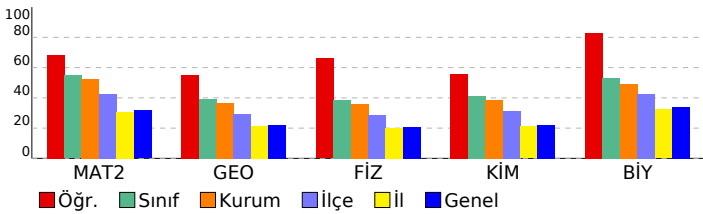
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
M BAHADIR SERİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,453	213,300	38	48	63	1783	30391
SAY	▲ 397,395	266,590	28	30	33	594	9975
EA	▲ 307,703	243,690	35	41	48	958	15192
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	22	6	20,50	68	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	8	26,00	65	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	159	32	151,00	53	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aD bBDCBCbB ADDEeBCdECeBDEACDACE c DC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	dAEDBe DCeAEBACbCdABDE BcBeEC BEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

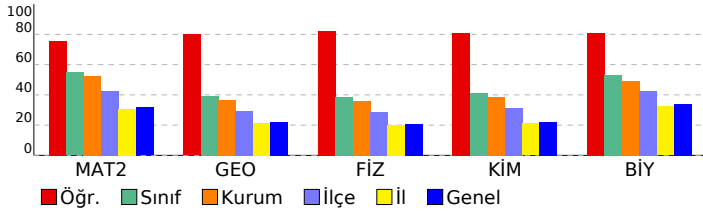
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET HAN AKSAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,385	213,300	28	35	45	1491	25697
SAY	▲ 430,360	266,590	12	12	14	271	3969
EA	▲ 326,000	243,690	23	28	30	542	8139
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	24	5	22,75	76	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	171	24	165,00	58	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCbeCBCBACADDEeBCCCECB cAbDACBDCEABE C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBCCCECBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	aDBBDDeCAEBACACCcBDEDcCEBCECABEEBeAEBCEeE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDeCAEBACACCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



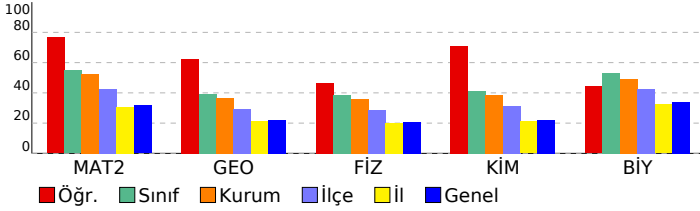
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MEHMET TÜTÜNCÜ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 219,403	213,300	62	73	95	2523	41788									
SAY	▲ 379,570	266,590	36	39	43	826	13960									
EA	▲ 306,338	243,690	37	43	50	989	15763									
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184									

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	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	24	4	23,00	77	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,90	▼ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>150</b>	<b>41</b>	<b>139,75</b>	<b>49</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CeCBeDACAADDeBCCCECCBDEACDCAcBeCEABbDCeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDCAcBDCeABEDCBA
Fen Bilimleri	daBacCaAEbACACCABDEddBccCECbBEcdDAEB ed
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



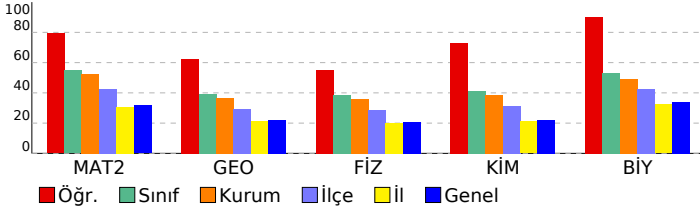
Matematik							
Matematik-2	S	D	Y	B%			
Kökü ifadeler	1	1	0	100			
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0			
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0			
EBOB-EKOK	1	0	0	0			
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100			
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0			
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100			
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100			
MANTIK	1	0	1	0			
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0			
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100			
POLİNOMLAR	1	1	0	100			
Aritmetik Dizi	1	1	0	100			
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100			
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100			
OLASILIK	1	1	0	100			
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0			
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100			
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100			
Süreklilik	1	1	0	100			
Türev Kuralları	1	1	0	100			
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100			
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100			
Belirli İntegral	1	1	0	100			
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100			
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100			
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100			
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100			
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100			
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0			
Geometri							
Geometri	S	D	Y	B%			
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0			
Üçgende Alan	1	0	1	0			
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100			
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100			
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100			
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0			
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100			
Silindirik	1	1	0	100			
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0			
Fen Bilimleri							
Fizik	S	D	Y	B%			
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100			
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100			
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0			
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0			
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0			
Alternatif Akım	1	0	1	0			
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0			
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100			
Kepler Kanunları	1	0	1	0			
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100			
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Radyoaktivite	1	1	0	100			
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100			
Kimya							
Kimya	S	D	Y	B%			
Periyodik Özellikler	1	1	0	100			
Gaz Karışımları	1	1	0	100			
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100			
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100			
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100			
Kimyasal Denge	1	1	0	100			
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100			
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100			
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100			
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0			
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100			
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0			
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0			
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0			
Biyoloji							
Biyoloji	S	D	Y	B%			
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0			
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100			
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100			
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100			
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100			
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0			

SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MELEK BERDİBEK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▲ 227,683	213,300	43	53	73	1897	32290								
SAY	▲ 412,810	266,590	21	23	26	435	6902								
EA	▲ 316,993	243,690	27	33	38	745	11368								
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184								

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	34	6	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	32	8	30,00	75	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	164	35	155,25	54	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDbbBDCBCBAaADDEBCCcCCBDcACDACEACEceEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	CACDBaaDeCbEBACBCCABDEaCB BDECbBEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



BİLGİ SARMAL AYT TG 3						
DERSLERE GÖRE ANALİZ						
<b>Matematik</b>						
<b>Matematik-2</b> S D Y B%						
Kökü ifadeler	1	1	0	100		
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100		
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0		
EBOB-EKOK	1	0	1	0		
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100		
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100		
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100		
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100		
MANTIK	1	1	0	100		
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100		
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100		
POLİNOMLAR	1	0	1	0		
Aritmetik Dizi	1	1	0	100		
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100		
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100		
OLASILIK	1	1	0	100		
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100		
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100		
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100		
Süreklilik	1	1	0	100		
Türev Kuralları	1	0	1	0		
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100		
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100		
Belirli İntegral	1	1	0	100		
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50		
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100		
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100		
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100		
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100		
<b>Geometri</b> S D Y B%						
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100		
Üçgende Alan	1	0	1	0		
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100		
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100		
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33		
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100		
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100		
Silindir	1	1	0	100		

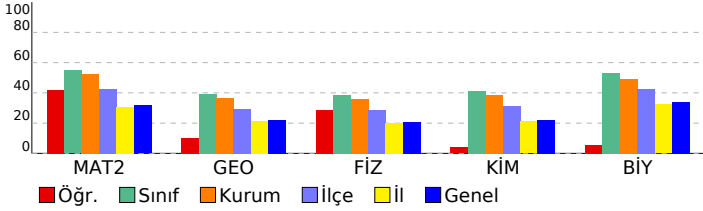
Fen Bilimleri						
<b>Fizik</b> S D Y B%						
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100		
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100		
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0		
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0		
Alternatif Akım	1	0	1	0		
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100		
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0		
Kepler Kanunları	1	1	0	100		
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0		
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100		
Radioaktivite	1	1	0	100		
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100		
<b>Kimya</b> S D Y B%						
Periyodik Özellikler	1	1	0	100		
Gaz Karışımları	1	0	1	0		
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100		
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100		
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100		
Kimyasal Denge	1	1	0	100		
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100		
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100		
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0		
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100		
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100		
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0			
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0			
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100		
<b>Biyoloji</b> S D Y B%						
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100		
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100		
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100		
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100		
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100		
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100		

SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MERT ÇALIK				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 202,488	213,300	90	104	138	3787	61784									
SAY	▲ 269,940	266,590	96	104	128	2710	45470									
EA	▲ 245,058	243,690	99	110	136	3082	51371									
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184									

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	8	26,00	65			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>TYT Fen</i>	20	16	1	15,75	79			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼5,40	▼5,02	▲2,87
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	7	7	5,25	13	▼17,69	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	<b>93,25</b>	<b>33</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C A ADD d Ca CCB C BD
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	DB De dc BA d c b C Ed
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleri	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgenlerde Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

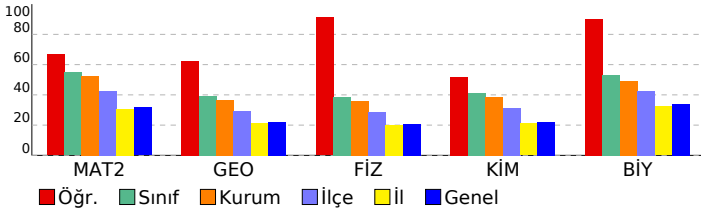
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED ALTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,814	213,300	94	109	144	4035	66431
SAY	▲ 376,153	266,590	39	42	47	874	14751
EA	▲ 276,711	243,690	75	84	97	1906	30922
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Matematik-2	30	22	8	20,00	67	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	29	11	26,25	66	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	138	37	129,05	45	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cbCDCcDcACADDeaBCaECCBdaACDdCBdCEAgEeCeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDdCBdCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBBDDCdAEBACACCcBaEaeBEaCECdBEEDBAEBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCAEBACACCABDEDCBEBCECABEEDBAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

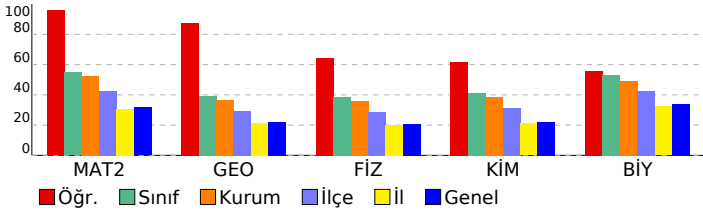
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED OKUMUŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,995	213,300	42	52	70	1863	31862
SAY	▲ 419,013	266,590	17	19	21	369	5836
EA	▲ 338,155	243,690	14	17	18	351	4789
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	166	32	158,00	55	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CbDCBDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDACBACEAeEDC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEDBebaCCAcBACECCdBDEDecEcbECbBEEEdAE
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEBBDAEBC



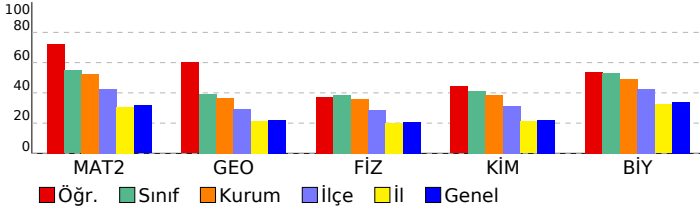
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
NAZ MERTEL				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▲ 213,403	213,300	74	85	110	2956	49065								
SAY	▲ 359,488	266,590	51	56	63	1122	18851								
EA	▲ 295,968	243,690	49	56	66	1284	20544								
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184								

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	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	23	5	21,75	73	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	29	5	27,75	69	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	22	16	18,00	45	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>142</b>	<b>49</b>	<b>129,75</b>	<b>45</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bbCcdBC ACADDEBB CECCBdcAbDACBDCE E C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EbBBbDeaAEbdaeCCcBbEc BEcCbCABEE DdbBeDd
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEBACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



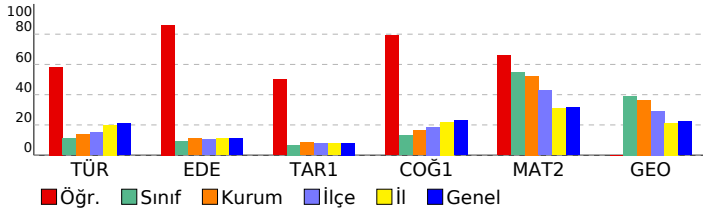
BİLGİ SARMAL AYT TG 3						
DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Matematik						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Kökü ifadeler	1	1	0	100		
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100		
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0		
EBOB-EKOK	1	0	1	0		
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100		
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0		
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0		
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100		
MANTIK	1	1	0	100		
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0		
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100		
POLİNOMLAR	1	1	0	100		
Aritmetik Dizi	1	1	0	100		
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100		
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100		
OLASILIK	1	1	0	100		
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100		
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100		
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0		
Süreklilik	1	1	0	100		
Türev Kuralları	1	1	0	100		
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100		
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100		
Belirli İntegral	1	1	0	100		
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50		
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100		
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0		
Üçgenlerde Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100		
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100		
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0		
Geometri						
Geometri	S	D	Y	B%		
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0		
Üçgende Alan	1	0	0	0		
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100		
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100		
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33		
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100		
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0		
Silindirik	1	1	0	100		
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0		
Fen Bilimleri						
Fizik	S	D	Y	B%		
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0		
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0		
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100		
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0		
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100		
Alternatif Akım	1	0	1	0		
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100		
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0		
Kepler Kanunları	1	0	1	0		
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100		
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100		
Radyoaktivite	1	1	0	100		
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0		
Kimya						
Kimya	S	D	Y	B%		
Periyodik Özellikler	1	1	0	100		
Gaz Karışımları	1	0	1	0		
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100		
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100		
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0		
Kimyasal Denge	1	1	0	100		
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0		
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100		
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0		
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0		
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100		
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100		
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100		
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0		
Biyoloji						
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100		
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100		
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100		
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0		
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	1	0		
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 285,460	213,300	6	10	14	427	7904
SAY	▲ 269,068	266,590	99	107	131	2732	45810
EA	▲ 348,380	243,690	6	9	9	236	2987
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	17	0	17,00	85			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	2	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	9	28,75	72	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	20	1	19,75	66	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	20	1	19,75	49	▼ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>125</b>	<b>22</b>	<b>119,50</b>	<b>42</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CaACdEDCbcDAaBDBAEABACDcbDBEaEEcDBCBDdC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEBDBAEABACDCCADBECEEBDBCB DAC
Matematik	CD BDCBC ACA a CCECCB ACDA
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCECCBDEACDACBACEABEDC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

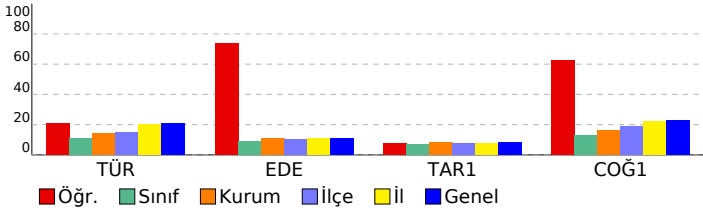
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Ahenk	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	2	2	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçılar	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçılar	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçılar	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçılar	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NESLİŞAH DEVECİOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,630	213,300	82	94	123	3313	54577
SAY	▼ 164,130	266,590	121	142	217	6267	103688
EA	▼ 213,973	243,690	115	132	178	4404	74718
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	0	1,00	3			
<i>TYT Fen</i>	20	2	0	2,00	10			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,66	▲ 0,84	◆ 1,25
Edebiyat	18	14	3	13,25	74	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▲ 0,67	▼ 0,82	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	12	19,00	48	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Toplam:	286	56	25	49,75	17	▼123,70	▼120,57	▼94,24
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	bb CdEDCacDAEBDBAEAAcD b dEbEb c CBDAd							
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBDAEBDBAEABACDCCADBECEEBDBCB DAC							



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>					
<b>S D Y B%</b>					
Şiirde Ahenk		1	1	0	100
Şiir Türleri		1	1	0	100
Edebi Sanatlar		2	2	0	100
Şiirde Tema		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri		1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir		1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçılar		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçılar		3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçılar		1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçılar		1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler		1	1	0	100
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçılar		1	1	0	100
II. Yeni Şiiri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman		1	1	0	100
Edebi Akımlar		1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>					
<b>S D Y B%</b>					
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m		1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					
<b>S D Y B%</b>					
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	1	0

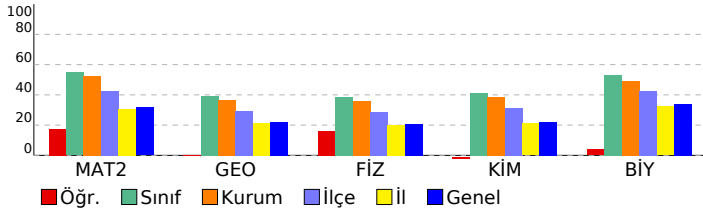
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEYİR NAZ YOKUŞ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,938	213,300	122	140	200	5560	92830
SAY	▼ 212,735	266,590	115	134	183	4396	73892
EA	▼ 196,743	243,690	120	138	195	5182	87818
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	9	3	8,25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,25	33			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	▼17,69	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>71</b>	<b>39</b>	<b>61,25</b>	<b>21</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DbCb C Aa C B
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	bb b C CA d d eecda D eE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

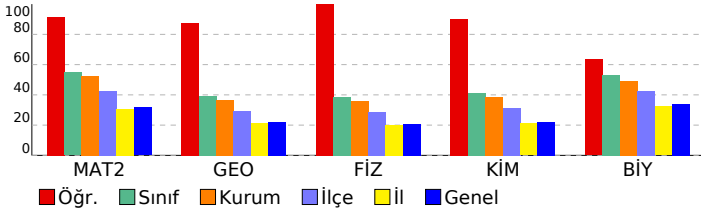
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
PELİN GİRGİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 237,970	213,300	22	29	39	1303	23060
SAY	▲ 452,538	266,590	5	5	5	118	1468
EA	▲ 345,005	243,690	8	11	12	274	3496
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	180	19	175,25	61	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDCBDCBCdACADDEeBCCECCBDEACDABACEABEaC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDABACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEDBDDCCAEBACECCABDEdbEBEeFCbBEEBDAEd
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEdCBEBDEcABEEBDAEBC

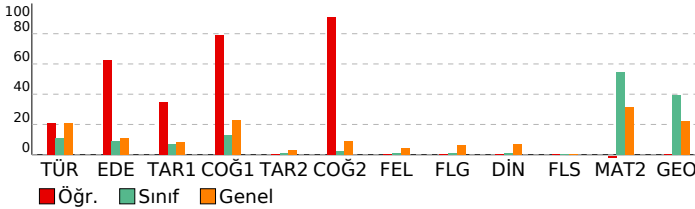


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PINAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 260,318	213,300	12	17	23	784	14174
SAY	▼ 180,473	266,590	120	139	205	5892	97061
EA	▼ 235,818	243,690	108	121	153	3443	58045
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	3	4,25	11			
<i>TYT Fen</i>	20	2	2	1,50	8			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,66	▲ 0,84	◆ 1,25
Edebiyat	18	12	3	11,25	63	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	9	20,75	52	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,11	▼ 0,36
Coğrafya-2	11	10	0	10,00	91	▲ 0,22	▲ 0,26	▲ 1,00
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,09	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,07	▼ 0,36
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,07	▼ 0,43
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
Sosyal-2	46	10	0	10,00	22	▲ 0,48	▲ 0,60	▲ 2,44
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>82</b>	<b>26</b>	<b>75,50</b>	<b>26</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▼ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	A bceCa DAEBDaAEA c DCECDa CE CdBDACBb							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBDAEBDBAEBACDCECBCEEBDCABDABC						
Sosyal-2	BADDCA B DCE							
Cevap Anahtarı	B	CEBCECBADABADD CABEDCECEADABCEEDABDEAABCACDBBD						
Matematik	e							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDABCDBCEABEDCBA						



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	0	1	0	0
Şiir Türleri	0	1	0	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Genelkesele Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayattaki m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istilâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Kavram ve Terim	2	0	0	0
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gençlik ve Değerler	1	0	0	0
Güncel Dinî Meseleler	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
İslam ve Bilim	3	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kökü İfadeler	1	0	0	0

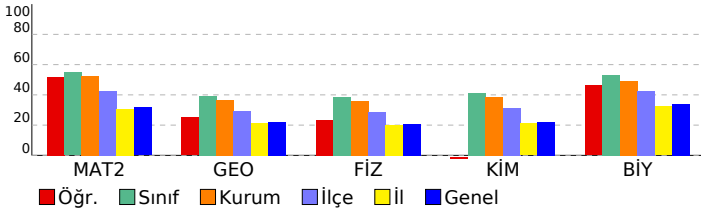
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
PİRAYE ŞENTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,823	213,300	113	128	164	4184	68831
SAY	▲ 287,343	266,590	89	96	114	2340	39465
EA	▲ 251,723	243,690	97	108	130	2822	46827
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	6	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	30	16	2	15,50	52	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼3,91	▼3,64	▲2,21
Matematik	40	19	4	18,00	45	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼5,40	▼5,02	▲2,87
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼5,38	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	13	18	8,50	21	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	109	50	96,50	34	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DD BDCBC A D a CC CB aAC A eCEA a
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACEABEDC
Fen Bilimleri	CddecA DCCA ecC ecc da c ceEC B aeDdEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklem	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

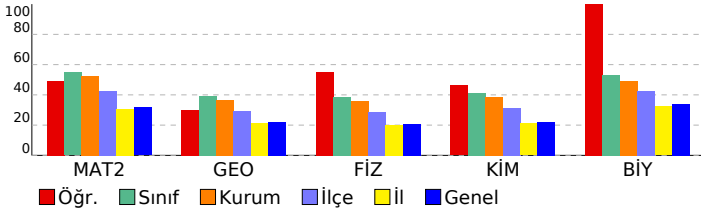
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜYA ŞEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,038	213,300	47	57	77	2017	34071
SAY	▲ 370,115	266,590	43	48	53	978	16220
EA	▲ 281,233	243,690	67	74	87	1754	28320
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	17	9	14,75	49	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	4	4	3,00	30	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	21	13	17,75	44	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	149	39	139,25	49	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aba BDCBCaACADcEdaCaECdBD AC d AdEc EbC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	bcEacBDDCCAeACECCABbEa c cDECABEEBDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

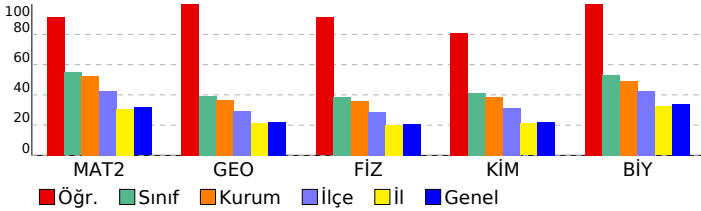
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP ERAY ÖZGEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,208	213,300	26	33	43	1448	25012
SAY	▲ 461,100	266,590	2	2	2	73	876
EA	▲ 345,618	243,690	7	10	11	267	3403
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	181	19	176,25	62	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCDCBCBACADDCaBCCECCBDEACDCAEDCEABEDCBA
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	EDBBDDCaAEBACACCcBDEDCBcCECABEEBDAEBCDE
Cevap Anahtarı	B



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

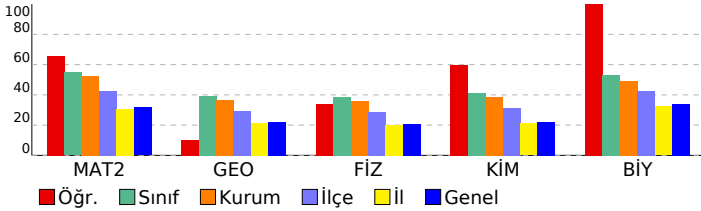
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP UÇAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,863	213,300	61	72	93	2495	41244
SAY	▲ 369,790	266,590	44	49	54	985	16290
EA	▲ 283,178	243,690	62	69	81	1688	27269
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	20	1	19,75	66	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	27	6	25,50	64	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	142	26	135,50	47	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b DCBC ACAD B CCECCB A DACBD
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDABDCBAEDDCBA
Fen Bilimleri	EbeB aeCAEeA CCABDcD B C CABEEDBAEBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBAACACABDEDCBEBCECABEEDBAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	00
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

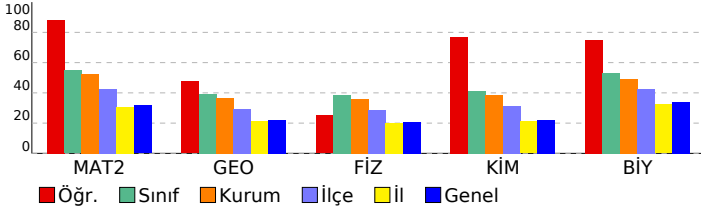
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA ATEŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,013	213,300	40	50	66	1809	30858
SAY	▲ 402,480	266,590	24	26	29	538	8886
EA	▲ 321,838	243,690	25	30	33	633	9545
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	1	34,75	87			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	27	2	26,50	88	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	32	3	31,25	78	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,40	▼ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	24	3	23,25	58	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	157	21	151,75	53	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCbCBCBACADDEBBcBECBDEAC ACBDCE a C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCBCECCBDEACDABDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EaB CA dCCABDED B CECABEEBD BCDd
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE

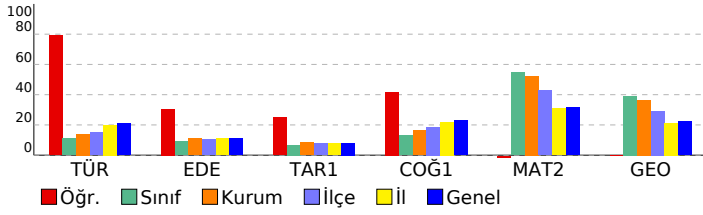


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVİNÇ ÖZBEK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,123	213,300	117	133	178	4574	75062
SAY	▼ 153,795	266,590	123	144	220	6384	105684
EA	▼ 192,370	243,690	122	140	199	5362	90875
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	15,00	38			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	1	2,75	7			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	8	10	5,50	31	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	19	15,25	38	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	0	5	-1,25	-4	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	0	5	-1,25	-3	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>39,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▼ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCDBCBBeAEaDabbcbabaDeECecdeEEeDCdB dbBC							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBBDABEBDAEABACDCECDBECEEBDCABDACBC						
Matematik	e ae b e							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA						



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	0	1	0	0
Şiir Türleri	0	1	0	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0

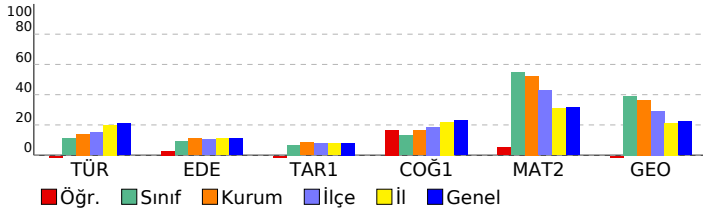
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVAL BAKIROĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,825	213,300	92	107	141	3909	63613
SAY	▼ 224,113	266,590	114	126	172	3961	66746
EA	▼ 209,283	243,690	117	134	181	4633	78381
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	3	21,25	53			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Türkçe	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,66	▼ 0,84	▼ 1,25
Edebiyat	18	4	14	0,50	3	▼ 1,63	▼ 1,98	▼ 1,99
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,67	▼ 0,82	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,78	▲ 0,98	▼ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ 3,74	▼ 4,61	▼ 5,43
Matematik-2	30	5	14	1,50	5	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	5	15	1,25	3	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
Toplam:	286	93	65	76,75	27	▼ 23,70	▼ 20,57	▼ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bccbdcbCdaebdBaeAbAcdaebbadEabdcbBdacbC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBAEEDBBAEABACDCCADBECEEBDBCBDAC
Matematik	ecbc acA D ccCCdbd ac a b a
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCECCBDEACDACEABEDC



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	2	1	1	50
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	1	2	33
Divan Edebiyatında Akımlar	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

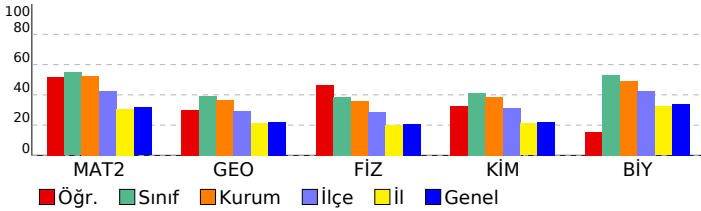
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE GÜNDOĞDU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,523	213,300	87	101	132	3540	58104
SAY	▲ 308,293	266,590	80	86	103	1946	32934
EA	▲ 262,103	243,690	91	102	120	2440	40010
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	17	6	15,50	52	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼3,91	▼3,64	▲2,21
Matematik	40	20	6	18,50	46	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼5,38	▼4,99	▲2,87
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	15	9	12,75	32	▼17,69	▼16,43	▲10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>116</b>	<b>30</b>	<b>108,50</b>	<b>38</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▲94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a eCBCcACAaDdB CCECCB Ab A BD E C
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDABDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EeB DCCA A eCCA bEc c C dE bDE Dd
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE

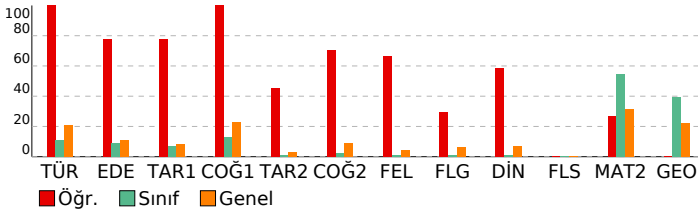


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE VURUCU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 369,619	213,300	1	1	2	34	581
SAY	▼ 236,798	266,590	111	123	159	3550	59881
EA	▲ 332,479	243,690	17	20	22	430	6159
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	14	0	14,00	78	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	1	33,75	84	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,08	▲ 0,11	▲ 0,36
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲ 0,22	▲ 0,26	▲ 1,00
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,07	▲ 0,09	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▲ 0,05	▲ 0,07	▲ 0,36
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,06	▲ 0,07	▲ 0,43
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
Sosyal-2	46	24	8	22,00	48	▲ 0,48	▲ 0,60	▲ 2,44
Matematik-2	30	8	0	8,00	27	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	8	0	8,00	20	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
Toplam:	286	142	28	135,30	47	▲ 123,70	▲ 120,57	▲ 94,24
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDACCEDCBBDB EABACDCCA eECEBDBCBDAC							
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBDBAEEDBAEABACDCCADBECEEBDBCBDAC							
Sosyal-2	DcCEc dCbCACEBA D ABdDEA BdE B BCDAe							
Cevap Anahtarı	A DACEBCEBCEABADDCAEBDEACABDEECABDBCDEAADBACDB							
Matematik	DD B D CE C C							
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC							



BİLGİ SARMAL AYT TG 3			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde Ahenk	1	1	0 100
Şiir Türleri	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	2	2	0 100
Şiirde Tema	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0 100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0 100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	1	0 33
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0 100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0 100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlend	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde merkez otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
İl. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaların çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	1	0 100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0 100
20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0 0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	1	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	1 0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0 100
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0 0
Kavram ve Terim	2	1	0 50
Önermeler Mantığı	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	1	0 100
İslam ve Bilim	3	1	2 33
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Felsefenin Anlamı	1	0	0 0
Düşünme	1	0	0 0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0 0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Kökü ifadeler	1	0	0 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
MUTLAK DEĞER	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0 0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0 0

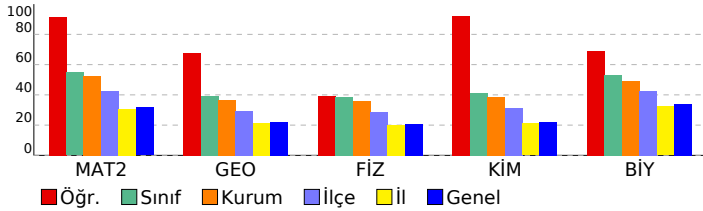
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜMEYYE TOPALOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,943	213,300	31	38	49	1577	26935
SAY	▲ 423,583	266,590	14	15	17	324	5042
EA	▲ 334,248	243,690	16	19	21	408	5686
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	5	10,75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	35	3	34,25	86	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	28	6	26,50	66	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	167	22	161,50	56	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCCDCBCACADDEdBCCCECCBDEAbdDACE BE CeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDCBA
Fen Bilimleri	EccB DeCdEBbCdCCABDED BEBCEC BEEBDA B D
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEABACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



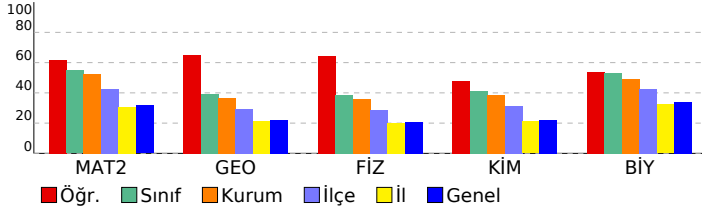
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
TUANA OCAK				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 218,690	213,300	63	74	97	2577	42680									
SAY	▲ 368,113	266,590	45	50	55	1007	16706									
EA	▲ 293,790	243,690	52	59	69	1360	21649									
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184									

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	11	2	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	2	27,50	69			
<i>TYT Fen</i>	20	18	1	17,75	89			
Matematik-2	30	20	6	18,50	62	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	27	8	25,00	63	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>143</b>	<b>29</b>	<b>135,75</b>	<b>47</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Cb aBDCBCBACADDEdBCeECCC CDACcACEA EaC							
Cevap Anahtarı	A	CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC						
Fen Bilimleri	CAEDcBaDdaAEBACbCCcBbED B eFCbBEEBeA Bd							
Cevap Anahtarı	A	CAEDBBDDCCAEBAECECCABDEDCBEBDECBABEEBDAEBC						



Matematik				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

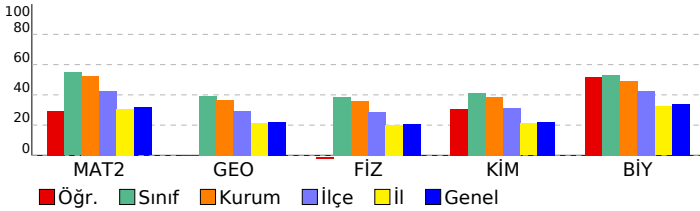
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUĞÇE ÖZTÜRK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,205	213,300	118	134	181	4621	76028
SAY	▼ 260,678	266,590	100	110	136	2921	48998
EA	▼ 219,170	243,690	112	128	172	4154	70628
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	11	9	8,75	44			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	1	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Matematik-2	30	11	9	8,75	29	▼16,42	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	11	9	8,75	22	▼20,33	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼5,38	▼4,99	▲2,87
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼6,90	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	14	16	10,00	25	▼17,69	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>96</b>	<b>51</b>	<b>83,25</b>	<b>29</b>	<b>▼23,70</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ecbBDCBC A A a eBCbE e ca A
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	ed ece aC e CbdCb D e B BeEbccEEcDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEBEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

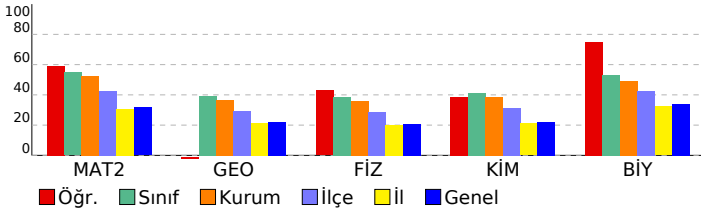
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞRA DERE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,773	213,300	37	47	62	1761	30019
SAY	▲ 356,010	266,590	56	61	69	1180	19724
EA	▲ 284,403	243,690	59	66	77	1650	26618
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	1	35,75	89			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	19	6	17,50	44	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>143</b>	<b>27</b>	<b>136,25</b>	<b>48</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BaCBCBACAaDEB CeECC DEAA c e
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CdEaBBDaCaA CECCcB ac B cD C BEEeDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



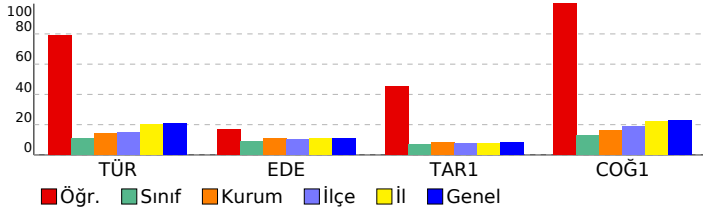
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TURGAY KATIRCI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 247,745	213,300	15	22	30	1005	18070
SAY	▼ 207,340	266,590	116	135	187	4646	77597
EA	▲ 254,393	243,690	95	106	128	2708	45038
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	6	11.50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	3	21.25	53			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5.75	29			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	5	8	3,00	17	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	11	18,25	46	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Toplam:	286	93	35	84,25	29	▼23,70	▼20,57	▼94,24
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCcDca Db De bcab DbEC CEaBDcEbdACBc							
Cevap Anahtarı	B ACCDDCBBAEBDBAEBACDCECBCEEBDCABDACBC							



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100

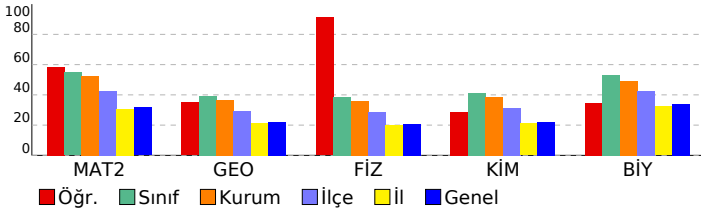
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ AVKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,318	213,300	66	77	100	2674	44395
SAY	▲ 349,538	266,590	60	65	73	1289	21436
EA	▲ 281,248	243,690	66	73	86	1753	28307
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	5	29,75	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,38	▼ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 6,90	▼ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	23	8	21,00	53	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>137</b>	<b>31</b>	<b>129,25</b>	<b>45</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	caCDCBCeACAacEB CCECCBD b A BD Ec Ee A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDABDCBAEDDCBA
Fen Bilimleri	EDBBDDCCAEABACACdA Dde c BCb EE AEB ec
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEABACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE

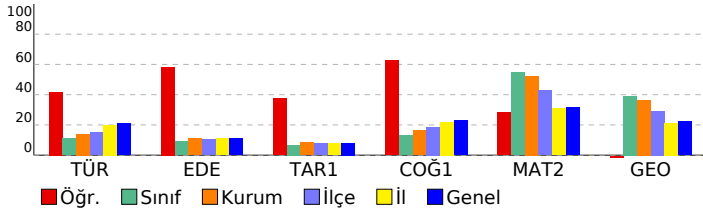


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR VURA L			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 261,154	213,300	11	16	22	766	13921
SAY	▼ 237,503	266,590	110	122	158	3528	59530
EA	▲ 291,229	243,690	54	61	71	1432	22935
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	12	6	10,50	58	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	14	20,50	51	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	10	6	8,50	28	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	10	7	8,25	21	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>110</b>	<b>40</b>	<b>100,30</b>	<b>35</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCbc BBDAAEaeBAEABcdDeEbDbcCEbceCdBDeC C							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBBDAAEBDBAEABACDCECDBECEEBDCABDACBC						
Matematik	cdCDCB aACADD cd d B d							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDABDCBAEDBCBA						

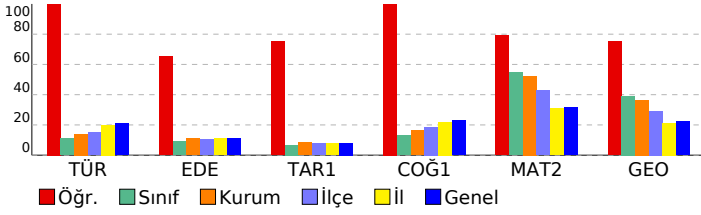


BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	0	1	0	0
Şiir Türleri	0	1	0	0
Edebi Sanatlar	0	1	0	0
Şiirde Tema	0	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	0	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	0	1	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirenleri analiz eder.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT HASAN EYÜPOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 330,450	213,300	3	3	5	122	2169
SAY	▲ 340,685	266,590	67	72	81	1416	23811
EA	▲ 426,863	243,690	1	1	1	21	121
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	7	31,25	78	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	33	7	31,25	78	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>172</b>	<b>28</b>	<b>165,00</b>	<b>58</b>	<b>▲ 23,70</b>	<b>▲ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCDDCBdAaBDBAEcdDCCECDBECEcDCdBDACBC							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBDBAEEDBAEABACDCECDBECEEBDCABDACBC						
Matematik	DaCDCBCBAaADDeeBCCECdBDEACDdCBDCeAdbDCBA							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDdACBDCeABEDCBA						



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Genel	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0

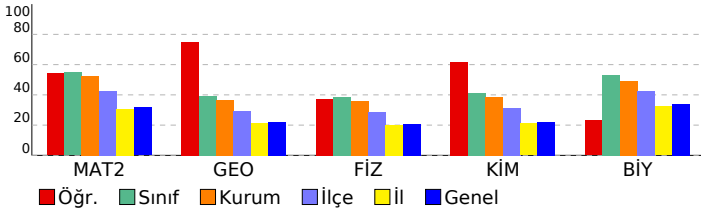
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUŞA BİLAL PİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,658	213,300	44	54	74	1900	32311
SAY	▲ 357,400	266,590	54	59	67	1157	19379
EA	▲ 299,593	243,690	48	54	63	1198	18803
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	19	11	16,25	54	▼ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	27	13	23,75	59	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 6,90	▼ 6,42	▼ 4,42
Fen Bilimleri	40	21	19	16,25	41	▼ 17,69	▼ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	149	51	136,25	48	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DbCaCBCebaADbdBBCdEdCBccACDACBDCEcBEDCeA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBaaDeaedBeCACaABDbDeBcBCEbecdEBDcEdCed
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	2	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

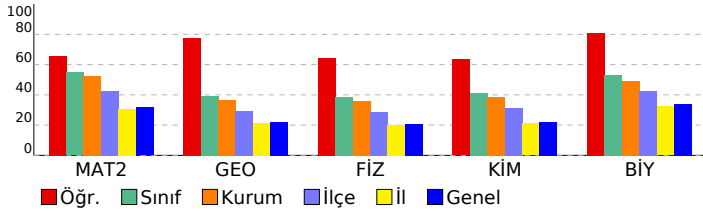
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF ERTEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,853	213,300	58	69	90	2413	40087
SAY	▲ 394,083	266,590	30	32	36	644	10723
EA	▲ 302,973	243,690	42	48	57	1090	17267
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	21	5	19,75	66	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	29	6	27,50	69	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	154	34	145,50	51	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D CDCBCCACADDDbBCCCECC AaDgCBDCeEeBEDC A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EeBaDDeCAEBACcCdABDEc BEcCECABEEBDAEBCbd
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

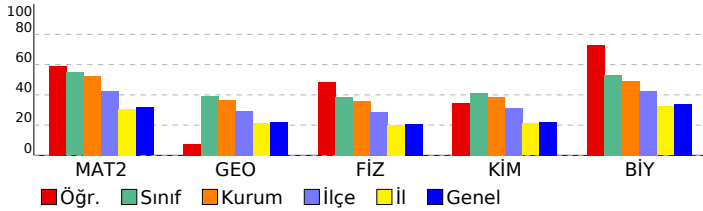
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF TÖRÜN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,725	213,300	32	39	51	1592	27100
SAY	▲ 361,550	266,590	49	54	60	1089	18359
EA	▲ 290,235	243,690	56	63	73	1467	23438
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	2	31,50	79			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	2	5	0,75	8	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	21	10	18,50	46	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,40	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 5,38	▼ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	24	13	20,75	52	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	148	33	139,75	49	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D CDCBeCACAD Ec CCE CBD AC beBed c DCeb
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EccacDCCAEBAe bCc DEDecEBdbC cEEBbAEBcDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEBAcCABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleri	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	1	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

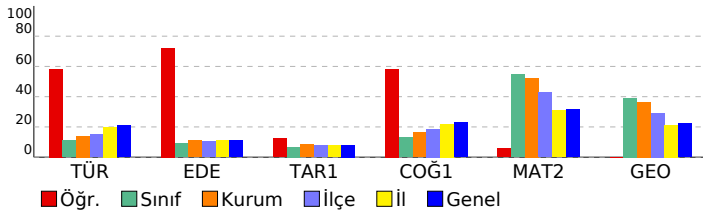
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP BAKIR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 248,730	213,300	14	21	29	987	17698
SAY	▼ 204,028	266,590	117	136	190	4813	79971
EA	▲ 260,338	243,690	92	103	122	2499	41108
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	8	10.00	25			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5.75	29			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	15	21,25	53	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	4	9	1,75	6	▼ 16,42	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,91	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	4	9	1,75	4	▼ 20,33	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>95</b>	<b>50</b>	<b>82,50</b>	<b>29</b>	<b>▼ 23,70</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▼ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CbAdCEcCbDAdBDBAEaACDCCbecEaEaceBCBcbC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEABACDCCADBECEBDBCB DAC
Matematik	e Bb CaAb ca d e Ad
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	2	1	1	50
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli Integral	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

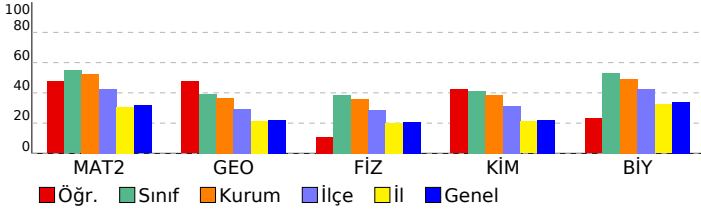
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP CİMCOZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,395	213,300	75	86	111	2957	49070
SAY	▲ 312,363	266,590	79	85	102	1877	31766
EA	▲ 271,635	243,690	81	91	106	2088	34049
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	3	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	1	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	3	27,25	68			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,91	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	20	4	19,00	48	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼5,40	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼6,90	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	11	4	10,00	25	▼17,69	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	118	20	113,00	40	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cb BDCBC ACAa C ECCaD A C ACEc C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CeaD CbCCAB Bd C EE
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

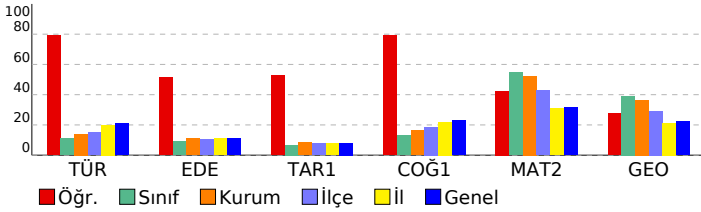
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇOLAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 261,748	213,300	10	15	21	750	13723
SAY	▼ 247,238	266,590	103	115	144	3247	54798
EA	▲ 312,010	243,690	31	37	43	849	13316
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	3	21,25	53			
<i>TYT Fen</i>	20	4	4	3,00	15			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 1,63	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,67	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	12	24,00	60	▲ 3,74	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	14	5	12,75	43	▼ 16,42	▼ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 3,91	▼ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	17	6	15,50	39	▼ 20,33	▼ 19,37	▲ 11,73
Toplam:	286	112	38	102,50	36	▼ 23,70	▼ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bDACCEcCaBaAaBDeAeCbcDCCdDdE EabDBCbcAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEBDBAEBACDCCADBECEBDBCB DAC
Matematik	CeD BDCBC AaA B CeEce dD BEDb
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	2	1	1	50
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0

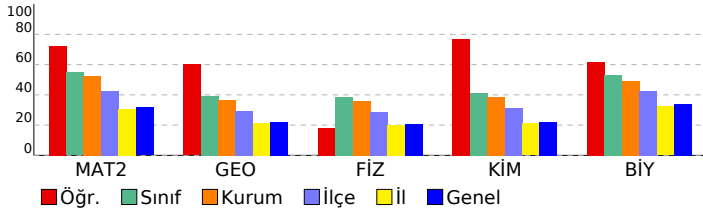
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP KABUCU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,455	213,300	53	63	83	2193	36986
SAY	▲ 378,880	266,590	37	40	44	835	14108
EA	▲ 306,370	243,690	36	42	49	988	15744
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

İsminiz 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	10	2	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	22	1	21,75	73	▲ 16,42	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,91	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	28	1	27,75	69	▲ 20,33	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 5,40	▼ 5,02	▼ 2,87
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 5,38	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 6,90	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	21	2	20,50	51	▲ 17,69	▲ 16,43	▲ 10,16
Toplam:	286	144	12	141,00	49	▲ 23,70	▲ 20,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CeC C ACADD B CCECCBDEAC ACBDCE E C A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	Ee D CcCCABDED B CEC EEBDA B D
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

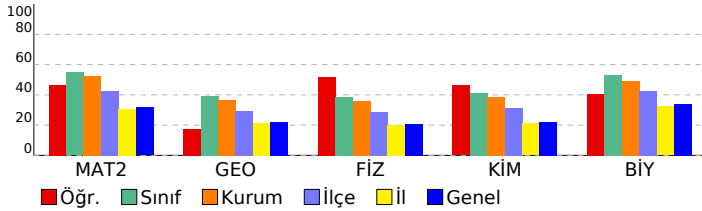
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZÜMRA YAŞLAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,503	213,300	73	84	109	2872	47766
SAY	▲ 327,060	266,590	73	78	92	1640	27586
EA	▲ 263,748	243,690	88	99	116	2394	38939
Katılımlar:			123	144	223	6516	109184

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	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	1	27,75	69			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▼16,42	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼3,91	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	17	5	15,75	39	▼20,33	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲5,40	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲5,38	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼6,90	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲17,69	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	127	31	119,25	42	▼23,70	▼20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD BDCBCdA Dc eBCCE C Aa e E C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	a E ceDD CAEBACBCCABbEa B cDECe cBcA B
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBABEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

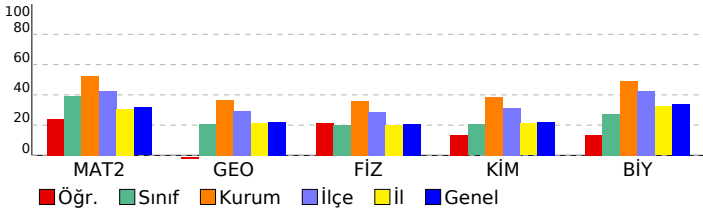
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET BAĞCI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,873	213,300	15	106	140	3844	62464
SAY	▼ 255,205	266,590	12	113	139	3033	51259
EA	▼ 226,363	243,690	14	125	162	3866	65123
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	4	31,00	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	30	10	11	7,25	24	▼11,73	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,06	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	10	12	7,00	18	▼13,79	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲2,82	▼5,02	▲2,87
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼2,65	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼3,58	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	9	10	6,50	16	▼9,06	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	99	45	87,75	31	▼02,24	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DaaD BC b Aaade C eB aAC caBa
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADEBBCCCECCBDEACDABDCBAEDDCBA
Fen Bilimleri	E DCeb eCeCd B Cb Ead d eD
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEABACACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



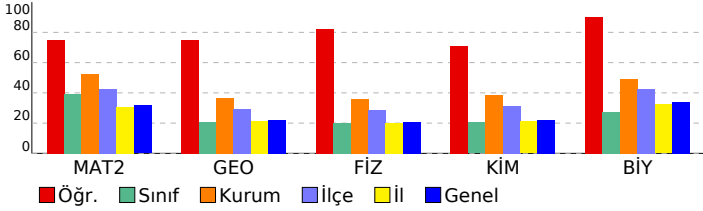
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleri	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	1	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARGEŞ ÖZDEMİR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,170	213,300	9	41	53	1619	27674
SAY	▲ 426,088	266,590	1	14	16	304	4626
EA	▲ 321,630	243,690	6	31	34	641	9630
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	24	6	22,50	75	▲ 11,73	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,06	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	32	8	30,00	75	▲ 13,79	▲ 19,37	▲ 11,73
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 2,82	▲ 5,02	▲ 2,87
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,65	▲ 4,99	▲ 2,87
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,58	▲ 6,42	▲ 4,42
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 9,06	▲ 16,43	▲ 10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>170</b>	<b>30</b>	<b>162,50</b>	<b>57</b>	<b>▲ 02,24</b>	<b>▲ 120,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CeaCBDCBbcACADDEBCCCEcEBDEAaDACBACEAdEbC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEecBDDCCAEBBaaECCABDEDCBdaDECABEEaDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT ve SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	1	1	0	100

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ BİLGİ SARMAL AYT TG 3

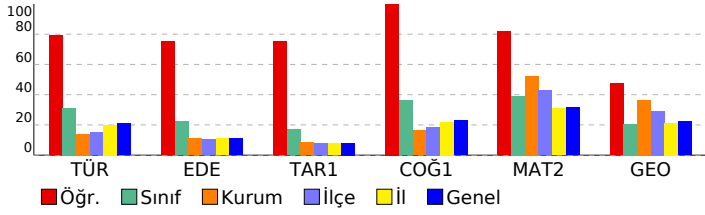
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BENGİSU AZAR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 295,572	213,300	3	7	10	325	6010
SAY	▲ 296,723	266,590	7	93	110	2162	36420
EA	▲ 385,241	243,690	2	3	3	75	686
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	14	2	13,50	75	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	5	31,75	79	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	25	2	24,50	82	▲ 11,73	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,06	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	30	3	29,25	73	▲ 13,79	▲ 19,37	▲ 11,73
Toplam:	286	139	27	132,55	46	▲ 02,24	▲ 120,57	▲ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDACaEaCBBDAE bB EABACDCCADBECEccDBCBDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBDABEEDBAEABACDCCADBECEEBDBCBBDAC
Matematik	CDDCBDCcCBACADaEBBCCECC ACDA EABEDd
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	2	1	1	50
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	0	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0

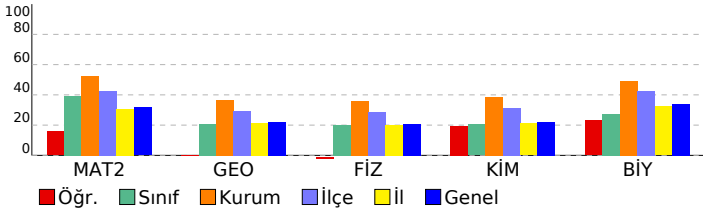
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERAT DOĞUKAN SOLMAZ			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,875	213,300	20	142	208	5887	97631
SAY	▼ 214,290	266,590	17	131	179	4336	72880
EA	▼ 188,050	243,690	19	141	200	5570	94126
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	7	8	5,00	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	1	8,75	22			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	6	5	4,75	16	▼11,73	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,06	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼13,79	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼2,82	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼2,65	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼3,58	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	8	11	5,25	13	▼9,06	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>68</b>	<b>41</b>	<b>57,75</b>	<b>20</b>	<b>▼02,24</b>	<b>▼20,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD Bcd b A D c b C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	b a cb eA C Cd D e edb BEEeD
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC

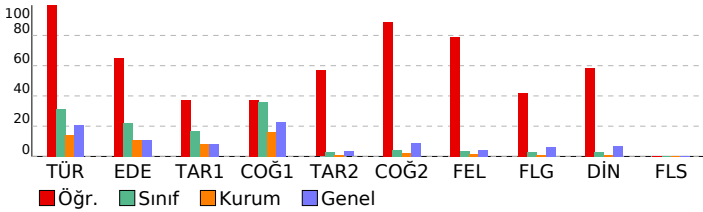


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	00
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	00
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	00
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	00
Alternatif Akım	1	0	1	00
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	00
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	00
Kepler Kanunları	1	0	1	00
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	00
Radioaktivite	1	0	0	00
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	00
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	00
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	00
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	00
Kimyasal Denge	1	0	0	00
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	00
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	00
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	00
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	00
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	00
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	00
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	00
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	00
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	00
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	00
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	00
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	00
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	00
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	00
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	00
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	00

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEYL AN	YILM AZ		0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 321,153	213,300	1	4	6	159	2866
SAY	▼ 179,945	266,590	20	140	208	5912	97334
EA	▲ 244,930	243,690	12	111	137	3088	51467
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,75	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	23,75	59	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Tarih-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,30	▲ 0,11	▲ 0,36
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,46	▲ 0,26	▲ 1,00
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,23	▲ 0,09	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,17	▲ 0,07	▲ 0,36
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,17	▲ 0,07	▲ 0,43
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
Sosyal-2	46	29	9	26,75	58	▲ 1,32	▲ 0,60	▲ 2,44
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>106</b>	<b>46</b>	<b>94,50</b>	<b>33</b>	▼02,24	▼20,57	▲ 94,24
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDACCEbCccDbEBDBAEaACDChAdGEbEaeDaCBbbC							
Cevap Anahtarı	A	CDACCEDCBDBAEABACDCCADBECEEBDBCBDAC						
Sosyal-2	DACEB ECdcCbCEBADDCAbCdDdACABDbECcB BCDdAe							
Cevap Anahtarı	A	DACEBCECEACEBADDCABEDEACABDEECABDBCDDEAADBACDB						



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>				
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	2	1	1	50
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güc ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sosyal-2</b>				
<b>Tarih-2</b>				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İl. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Sanat Felsefesi	1	0	1	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	1	0	100
<b>Felsefe Grubu</b>				
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	1	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	1	0	100
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	1	0	100
Kavram ve Terim	2	1	1	50
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	1	0	100
İslam ve Bilim	3	1	2	33
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

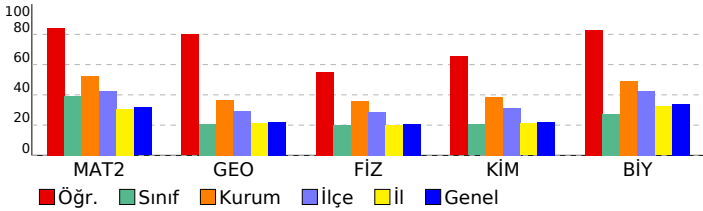
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EDANUR PARLAK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,398	213,300	10	44	57	1667	28358
SAY	▲ 419,880	266,590	2	16	18	359	5684
EA	▲ 329,863	243,690	4	23	25	467	6885
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲11,73	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲2,06	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	34	3	33,25	83	▲13,79	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲2,82	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲2,65	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲3,58	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲9,06	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	166	26	159,50	56	▲02,24	▲20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DaCDCBCdAaADDEBBCCCECCBD ACDACBDCEA EDC A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDceaDCaAEBACcCCABDED B cCbC BcEBDAEBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBACACCBABDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

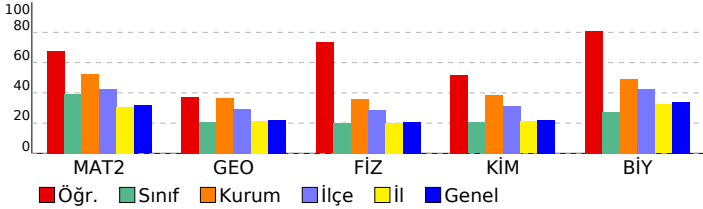
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FERİT TANRIÖVER			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,108	213,300	12	92	121	3274	54060
SAY	▲ 370,630	266,590	5	47	52	966	16075
EA	▲ 281,088	243,690	8	76	89	1759	28402
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	22	7	20,25	68	▲11,73	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲2,06	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	26	8	24,00	60	▲13,79	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲2,82	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲2,65	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲3,58	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲9,06	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	142	42	131,50	46	▲02,24	▲120,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDDCBeCBCdACADeEBaCCEedB EcCDACeA EA
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CADDBaDDCCeEBACbCaABDEbCdEaDECbBEEaDAEBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC

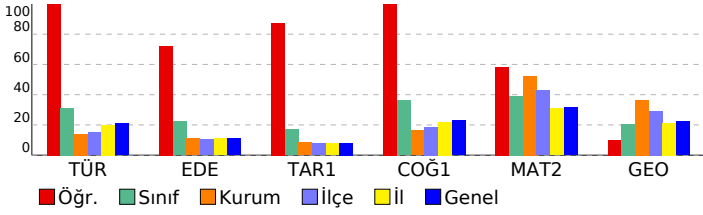


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	1	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılış Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	1	0	100
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radioaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 301,794	213,300	2	6	9	269	5072
SAY	▼ 266,408	266,590	9	108	132	2789	46789
EA	▲ 361,799	243,690	3	4	4	138	1565
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	35	5	33,75	84	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲ 11,73	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 2,06	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	21	10	18,50	46	▲ 13,79	▼ 19,37	▲ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>132</b>	<b>34</b>	<b>123,80</b>	<b>43</b>	<b>▲ 02,24</b>	<b>▲ 120,57</b>	<b>▲ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCDDCaBaAEbDBAEAbCCDaECDBECEEBDCdBDACBC							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBBDABEABACDCECDBECEEBDCABDACBC						
Matematik	beeCBcCaCAaDEB CCECC ACDAdBadEc eA							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA						

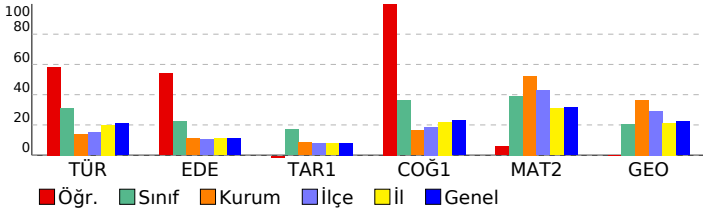


BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyatı Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşiminde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	1	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEDVAN YILMAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,058	213,300	14	99	130	3512	57534
SAY	▼ 167,475	266,590	21	141	216	6210	102708
EA	▼ 216,165	243,690	17	131	176	4300	72943
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	17	4	16.00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0.00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	2	13.50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0.00	0			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	10	1	9,75	54	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,68	▼ 0,82	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	9	18,75	47	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 11,73	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,06	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 13,79	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>50,00</b>	<b>17</b>	<b>▼ 02,24</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▼ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCcbCaB A D EA A DCEC e cccCbBDACBC							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBBDAEBDBAEBACDCECDBECEEBDCABDACBC						
Matematik	e A D							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCBCEABEDCBA						



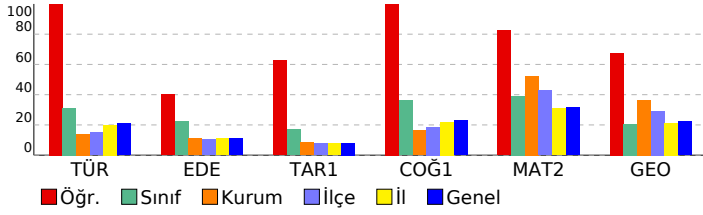
BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	0	1	0	0
Şiir Türleri	0	1	0	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	1	0	33
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile İskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MEHMET FİNCİ				0		Mezun-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 291,158	213,300	4	8	11	370	6804									
SAY	▲ 318,470	266,590	6	83	99	1784	30005									
EA	▲ 386,893	243,690	1	2	2	74	647									
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184									

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	3	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	8	3	7,25	40	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	6	25,50	64	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	25	1	24,75	83	▲ 11,73	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 2,06	▲ 3,64	▲ 2,21
Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 13,79	▲ 19,37	▲ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>148</b>	<b>28</b>	<b>141,00</b>	<b>49</b>	<b>▲ 02,24</b>	<b>▲ 120,57</b>	<b>▲ 94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
Edebiyat-Sosyal-1	CDACCEDCBaD aAEc DCCdDBEbEEBeBCBDAC		
Cevap Anahtarı	A	CDACCEDCBDBAEBDBAEBACDCCADBECEEBDBCB DAC	
Matematik	C DDbDDBCBCACADD BBCECCBD ACD CeACEA DC		
Cevap Anahtarı	A	CDDCBDBCBCACADDEBBCECCBDEACDACEABEDC	

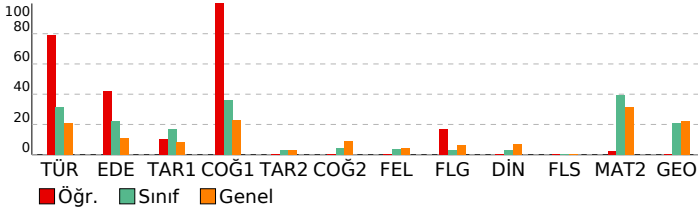


Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	2	2	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK YASA			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 259,662	213,300	6	18	24	794	14342
SAY	▼ 216,353	266,590	16	130	177	4270	71558
EA	▲ 265,916	243,690	11	98	115	2316	37572
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9,11	46			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	11	19,25	48	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,11	▼ 0,36
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,26	▼ 1,00
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,09	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,17	▲ 0,07	▲ 0,36
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,07	▼ 0,43
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
Sosyal-2	46	1	0	1,00	2	▼ 1,32	▲ 0,60	▼ 2,44
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼ 11,73	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,06	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 13,79	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>92,55</b>	<b>32</b>	<b>▼ 102,24</b>	<b>▼ 120,57</b>	<b>▼ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CDAeCEdaacDAa D EAaAaDCCbe C d eBCBDAC							
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBDBAEEDBAEABACDCCADBECEEBDBCBBDAC							
Sosyal-2	A							
Cevap Anahtarı	A DACEBCECEBACEBADDCAEBDEACABDEECABDBCDEAADBACDB							
Matematik	B b							
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC							



## BİLGİ SARMAL AYT TG 3

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	2	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	2	1	1	50
Şiirde Tema	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	1	1	33
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Milli Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	1	0	100
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriati Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100

#### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanlarında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İl. Dünya Savaşı'nın sebepleri, başlaması ve yayılmasıyla ilgili başlıca gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal ve kültürel sembollerin mekânla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Kavram ve Terim	2	1	0	50
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gençlik ve Değerler	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
İslam ve Bilim	3	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Düşünme	1	0	0	0
Toplumsal Kurumlar ve İşlevleri	1	0	0	0
Sosyolojinin Yöntemleri ve Türkiye'de Sosyoloji	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0

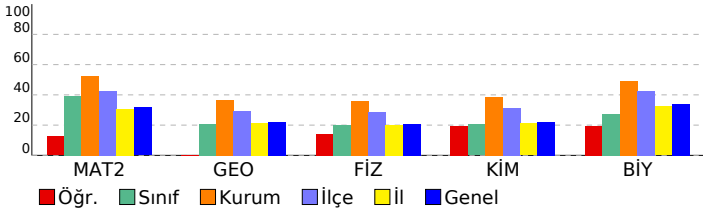
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR YAĞCI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,658	213,300	19	141	206	5799	96510
SAY	▼ 217,340	266,590	15	129	176	4229	70915
EA	▼ 187,103	243,690	20	142	202	5600	94725
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	10	7	8.25	41			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	0	15.00	38			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6.75	34			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼11,73	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,06	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼13,79	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼2,82	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼2,65	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼3,58	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	11	16	7,00	18	▼9,06	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	72	49	59,75	21	▼02,24	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DC C aD
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEBDCBA
Fen Bilimleri	cBebDabbEbd e D dB Cdc BEdee Bd ed
Cevap Anahtarı	B EDBBDDCCAEBAACCBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleri	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre sel solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

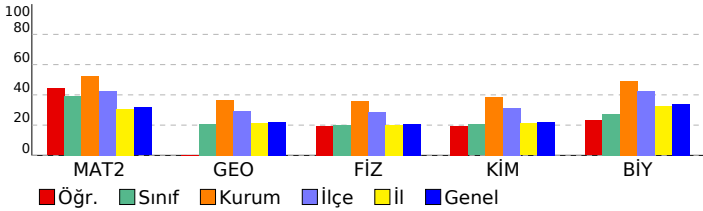
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER DENİZ ÖNDER			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,395	213,300	17	137	195	5380	89835
SAY	▼ 256,753	266,590	11	112	138	3001	50630
EA	▼ 222,550	243,690	16	127	167	4022	68093
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	9	21.75	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	2	7.50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18.00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9.25	46			
Matematik-2	30	14	3	13,25	44	▲11,73	▼15,74	▲9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,06	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	14	3	13,25	33	▼13,79	▼19,37	▲11,73
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼2,82	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼2,65	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼3,58	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	9	3	8,25	21	▼9,06	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	85	28	78,00	27	▼02,24	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BDCcC A A c B CECC AaD
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	CAEe CbCbA DEC
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	0	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

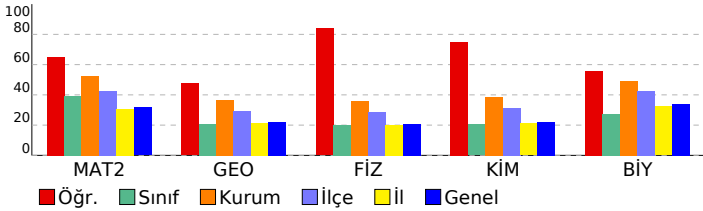
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELMİN ECE ELARSLAN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,843	213,300	13	96	127	3447	56680
SAY	▲ 371,405	266,590	4	46	51	951	15880
EA	▲ 279,448	243,690	9	79	92	1820	29388
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	2	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	20	2	19,50	65	▲11,73	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲2,06	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲13,79	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲2,82	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲2,65	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲3,58	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	30	5	28,75	72	▲9,06	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	138	27	131,25	46	▲02,24	▲20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CDCBC A A D dBCCECCBD Ab ACBDCEc E A
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA
Fen Bilimleri	ED BDDeCAEBACACCc DED BEBCEC BEEBEAEb ed
Cevap Anahtarı	B EDBBDCCAEBAACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgenlerde Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Alternatif Akım	1	1	0	100
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

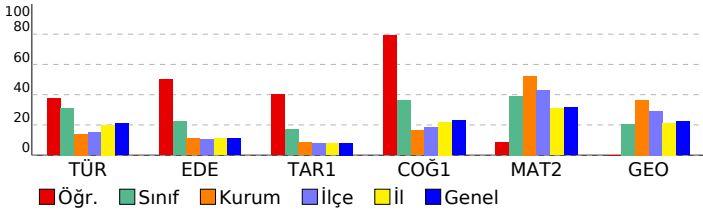
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERVAN YÜKSEL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 259,602	213,300	7	19	25	795	14355
SAY	▼ 221,288	266,590	14	128	174	4075	68416
EA	▲ 273,626	243,690	10	87	100	2001	32836
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	28.52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22.48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9.11	46			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	10	4	9,00	50	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	12	20,00	50	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	4	6	2,50	8	▼ 11,73	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,06	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	4	6	2,50	6	▼ 13,79	▼ 19,37	▼ 11,73
Toplam:	286	103	37	94,05	33	▼ 02,24	▼ 120,57	▼ 94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CaAadEDCad AEBDBAbd DCCdDbcCEa eBCcDAC
Cevap Anahtarı	A CDACCEDCBBAEEDBAEABACDCCADBECEEBDBCBDAC
Matematik	D Be Ceb b B be
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACEABEDC



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	2	2	0	100
Şiirde Tema	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimallet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

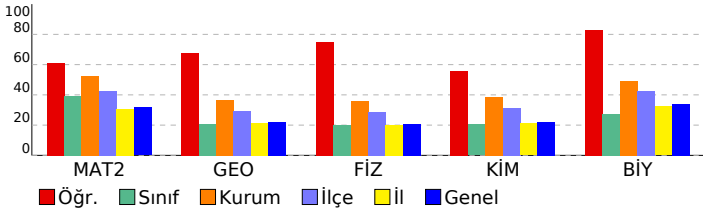
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TALHA BERA GÖNÜL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,248	213,300	11	64	84	2211	37226
SAY	▲ 391,145	266,590	3	33	37	678	11379
EA	▲ 298,508	243,690	7	55	65	1229	19315
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	2	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲11,73	▲15,74	▲9,52
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲2,06	▲3,64	▲2,21
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲13,79	▲19,37	▲11,73
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲2,82	▲5,02	▲2,87
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲2,65	▲4,99	▲2,87
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲3,58	▲6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	30	6	28,50	71	▲9,06	▲16,43	▲10,16
Toplam:	286	152	24	146,00	51	▲02,24	▲20,57	▲94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CBCBA ADD eBCCECCBdaAe AC DCEc E CBA
Cevap Anahtarı	B DCCDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDADBCEABEDCBA
Fen Bilimleri	EDBa DeCAEBACACCABDd BccCEC cEEBDAEBCDE
Cevap Anahtarı	B EDBDDCCAEBAACACBDEDCBEBCECABEEBDAEBCDE



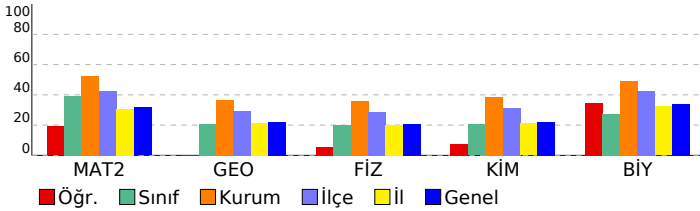
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
İKİNCİ DERECEDEEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindirik	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
İki Boyutta Hareket	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	1	0	100
Fotoelektrik Olayı	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Hücre sel solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							BİLGİ SARMAL AYT TG 3								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
TUNAHAN GÖKKAYA				0		Mezun-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 165,610	213,300	21	143	210	6062	100451								
SAY	▼ 214,228	266,590	18	132	180	4338	72921								
EA	▼ 185,385	243,690	21	143	203	5663	95643								
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184								

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	9	10	6.50	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	5	11.75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	4	9	1.75	9			
Matematik-2	30	7	5	5,75	19	▼11,73	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,06	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	7	5	5,75	14	▼13,79	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼2,82	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼2,65	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲3,58	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼9,06	▼16,43	▼10,16
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>69</b>	<b>55</b>	<b>55,25</b>	<b>19</b>	<b>▼02,24</b>	<b>▼120,57</b>	<b>▼94,24</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b DCBC A DcB ed e
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	bddeedbDbCA d B DdCAcda DcbBC
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECAEBEBDAEBC

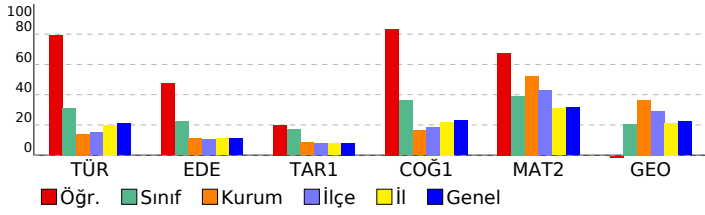


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	1	0	100
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökeltme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR KIZIK			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 266,645	213,300	5	14	19	672	12372
SAY	▲ 276,133	266,590	8	101	123	2559	43105
EA	▲ 328,183	243,690	5	26	28	495	7393
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	28	4	27.00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	9	0	9.00	45			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,87	▲ 0,84	▲ 1,25
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 11,73	▲ 15,74	▲ 9,52
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,06	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 13,79	▲ 19,37	▲ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>125</b>	<b>32</b>	<b>117,00</b>	<b>41</b>	<b>▲ 02,24</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▲ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACCDDBaabaEBDe aABb DCEC e bEa DCbB ACBC							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDBaabaEBDe aABb DCEC e bEa DCbB ACBC						
Matematik	DCCDdBaCaCADD BBCCE CB AC A Bc c c							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCACADDEBBCCECCBDEACDACBDCBA						



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	0
Şiirde Tema	0	1	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	0	1	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Genel Edebiyat	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	3	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
İl. Yeni Şiiri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına katkıları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	1	0	100
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	1	0	100
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	1	0	0

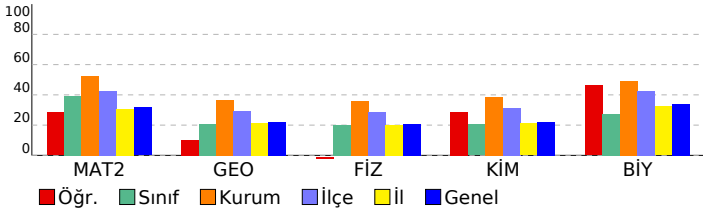
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YP YI MAZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,563	213,300	16	132	175	4488	73625
SAY	▼ 260,973	266,590	10	109	135	2914	48893
EA	▼ 223,683	243,690	15	126	165	3980	67233
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	10	6	8,50	28	▼11,73	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼2,06	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	12	10	9,50	24	▼13,79	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼2,82	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲2,65	▼4,99	▲2,87
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲3,58	▼6,42	▲4,42
Fen Bilimleri	40	12	14	8,50	21	▼9,06	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	96	47	84,25	29	▼02,24	▼20,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Da BDCaea C D B C C B a e C a e cbC
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	b d b ea CECCcB dedc DdCb EEEdDbEB
Cevap Anahtarı	A CAEDBBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
MANTIK	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	1	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
İki Boyutta Hareket	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	0	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	0	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Radioaktivite	1	0	0	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

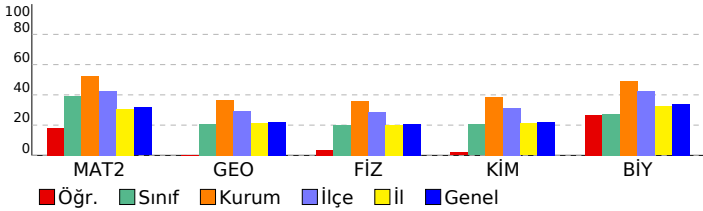
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>BİLGİ SARMAL AYT TG 3</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA AYDIN			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,375	213,300	18	138	197	5421	90624
SAY	▼ 223,185	266,590	13	127	173	3999	67279
EA	▼ 199,965	243,690	18	136	190	5056	85526
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	5	11.75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	5	6.75	17			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7.50	38			
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼11,73	▼15,74	▼9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,06	▼3,64	▼2,21
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼13,79	▼19,37	▼11,73
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼2,82	▼5,02	▼2,87
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼2,65	▼4,99	▼2,87
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼3,58	▼6,42	▼4,42
Fen Bilimleri	40	7	11	4,25	11	▼9,06	▼16,43	▼10,16
Toplam:	286	76	41	65,75	23	▼02,24	▼120,57	▼94,24

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CeDCB C e C
Cevap Anahtarı	A CDDCBDCBCBACADDEBBCCCECCBDEACDACBACEABEDC
Fen Bilimleri	Cd cee A cdeE a a D C EE d e
Cevap Anahtarı	A CAEDBDDCCAEBACECCABDEDCBEBDECBEEBDAEBC



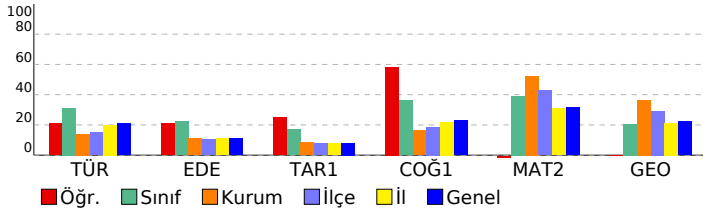
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonları Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
İki Boyutta Hareket	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Alternatif Akım	1	0	1	0
Düzgün Çembersel Hareket	1	0	1	0
Basit Harmonik Hareket	1	0	1	0
Kepler Kanunları	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Radioaktivite	1	0	1	0
Fotoelektrik Olayı	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Çözünme-Çökme Dengeleri	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkinler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Çiçeğin kısımlarını ve bu kısımların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZÜBEYDE KARAMÜRSEL			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,224	213,300	8	40	52	1615	27610
SAY	▼ 213,533	266,590	19	133	181	4366	73367
EA	▼ 237,626	243,690	13	117	148	3359	56701
Katılımlar:			21	144	223	6516	109184

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	28.52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11.44	57			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22.48	56			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	9.11	46			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▼ 1,87	▲ 0,84	◆ 1,25
Edebiyat	18	6	9	3,75	21	▼ 4,00	▲ 1,98	▲ 1,99
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,68	▲ 0,82	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,17	▲ 0,98	▲ 1,37
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	20	11,00	28	▲ 9,71	▲ 4,61	▲ 5,43
Matematik-2	30	1	5	-0,25	-1	▼ 11,73	▼ 15,74	▼ 9,52
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,06	▼ 3,64	▼ 2,21
Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼ 13,79	▼ 19,37	▼ 11,73
<b>Toplam:</b>	<b>286</b>	<b>93</b>	<b>44</b>	<b>82,30</b>	<b>29</b>	<b>▼ 02,24</b>	<b>▼ 20,57</b>	<b>▼ 94,24</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	Adda CcdD Becd cacCDeECeeEbEEcbCbBDeCdC							
Cevap Anahtarı	B	ACCDDCBBDAEBDBAEBACDCECDBECEEBDCABDACBC						
Matematik	c Cea d a							
Cevap Anahtarı	B	DCCDCBCACADDEBBCCCECCBDEACDACBDCEABEDCBA						



BİLGİ SARMAL AYT TG 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Şiirde Ahenk	0	0	0	0
Şiir Türleri	0	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	2	0	0	0
Şiirde Tema	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Aşık Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	3	1	0	33
Divan Edebiyatında Akımlar	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Fecriyat Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
İl. Yeni Şiiri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam Devleti'nin Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanî ve Gaznelî örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirenleri analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum ve yayılma süreçlerini küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Köklü ifadeler	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	1	0
OLASILIK	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler	1	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Modelleme	1	0	0	0
LİMİT VE SÜREKLİLİK	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlılıklar	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	0	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
EŞİTSİZLİKLER	0	0	0	0