

SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

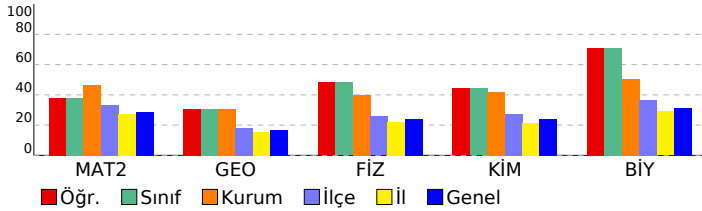
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜYA ŞEN			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,313	216,720	1	48	184	3706	51504
SAY	▲ 345,345	263,180	1	58	113	1925	28416
EA	▲ 271,453	243,700	1	76	181	3340	45691
Katılımlar:			1	139	518	11358	149987

T.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	32	3	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	31	14	9	11,75	38	◆ 11,75	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	1	2,75	31	◆ 2,75	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	17	10	14,50	36	◆ 14,50	▼ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	8	5	6,75	48	◆ 6,75	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	7	5	5,75	44	◆ 5,75	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	◆ 9,25	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	◆ 21,75	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	140	38	130,50	47	◆ 30,50	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC abd ceC A eaECEb DED eBBE cDE B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEBDEDEBAABB
Fen Bilimleri	DEBacdCacb DBCDBCcCabdC DeDEBBEEbAcBcCeA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCCECADECCEDEBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	13	9	42
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	1	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

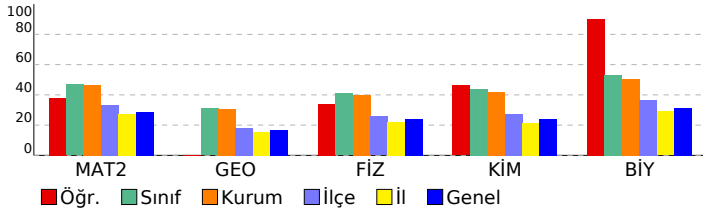
Öğrenci	Numara	Sınıf
AÇELYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,918	216,720	37	45	178	3565	49367
SAY	▲ 342,833	263,180	54	60	116	1993	29286
EA	▲ 265,473	243,700	71	82	200	3699	50893
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	2	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	12	1	11,75	38	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	135	20	130,00	46	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC CDACDB e D E
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	cacbeAACDBa E aDEbAd bCDEDBBEACEECCdA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECCdAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	11	1	35
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	6	5	34
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	7	4	46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	3	40
Biyoloji	14	6	5	34
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

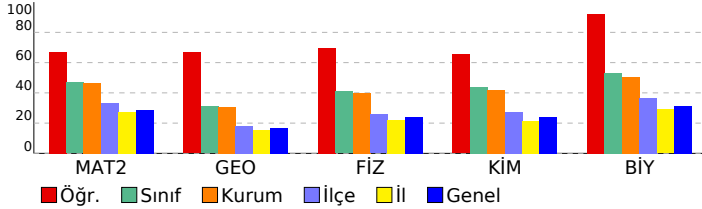
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADA ŞİMAL KARABUL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,948	216,720	48	57	216	4379	60457
SAY	▲ 397,245	263,180	27	30	57	833	12117
EA	▲ 298,923	243,700	38	45	103	1812	24376
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	5	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	31	21	1	20,75	67	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	27	1	26,75	67	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	31	3	30,25	76	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	151	21	145,75	52	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCBBDCE DCc AE DECEE DED D DBDED BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCb CAAD BCD CECcDcCCED DEBBEEC CDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	21	1	68
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	0	67
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ADLIĞ	0	12-XX

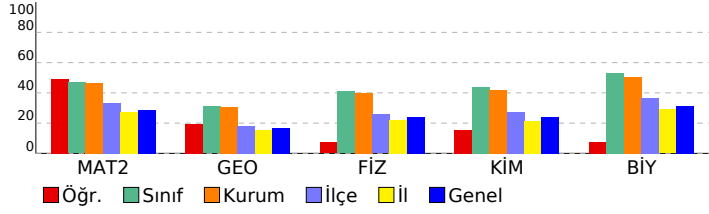
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,165	216,720	93	105	302	5910	80906
SAY	▲ 279,225	263,180	82	92	213	3804	53714
EA	▲ 256,535	243,700	79	92	235	4298	58944
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	31	16	3	15,25	49	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	18	4	17,00	43	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 5,72	▼ 5,56	▼ 3,34
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 5,70	▼ 5,44	▼ 3,12
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 6,89	▼ 6,54	▼ 4,05
Fen Bilimleri	40	9	20	4,00	10	▼ 18,32	▼ 17,54	▼ 10,51
Toplam:	280	109	47	97,25	35	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C a DCABA DECEE DD DaaB eDE
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DaBCc bcadad eeCc C aD Dd cEb bdebAc
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	15	3	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	2	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0



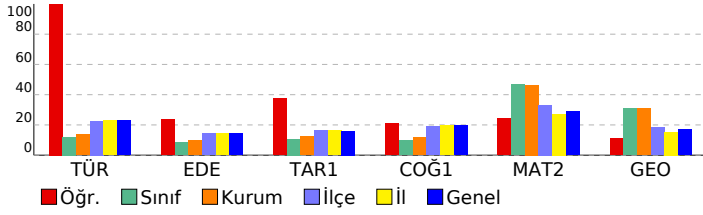
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET KARASU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 241,578	216,720	20	25	121	2476	33542
SAY	▼ 234,110	263,180	103	117	311	5721	80152
EA	▲ 271,673	243,700	65	75	180	3330	45488
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	2	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	2	0	2,00	10			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	5	3	4,25	24	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	7	15,25	38	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	8	2	7,50	24	▼ 14,53	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	97	19	92,25	33	▼ 20,53	▼ 18,88	▼ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCACAED DcEe D C cE d D B Dae CaD
Cevap Anahtarı	A DCACAEDDBEBCCDACBBEAEDCACDABCDDBDCED
Matematik	CCEB e d E DD D D
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	8	3 40
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
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	1	0 100
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	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	8	2 26
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0 11

SONUÇ BELGESİ			3D AYT TG 4.SAYI(25-26)		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		

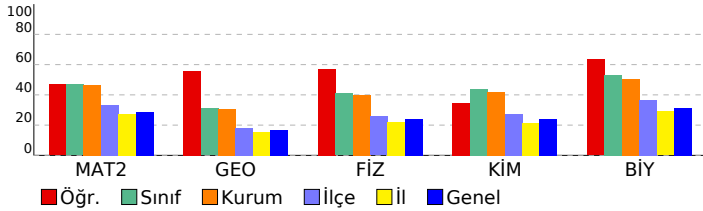
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ÖZHAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,798	216,720	74	86	279	5721	78575
SAY	▲ 335,200	263,180	60	66	130	2202	32046
EA	▲ 265,168	243,700	72	83	202	3724	51160
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	30	2	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	31	15	2	14,50	47	▼14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	20	2	19,50	49	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	24	13	20,75	52	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	128	41	117,75	42	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC A DB ABC D EE e D Be DB EBB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDaBbEbACDeD BaCBDEDee bCbaDeBEeC ECbCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEEDCAA



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	14	2	45
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	5	0	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

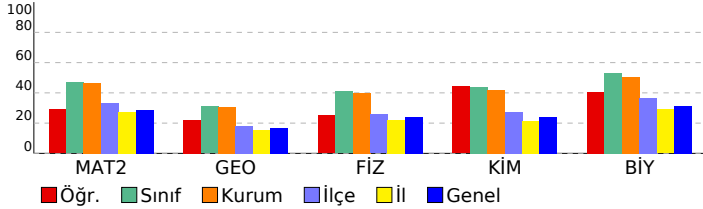
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ ARMANC GÜNEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 213,233	216,720	59	69	241	4965	68458
SAY	▲ 302,303	263,180	71	79	174	3089	43937
EA	▲ 249,223	243,700	86	100	258	4823	65840
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	10	4	9,00	29	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼2,79	▼2,78	▲1,53
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	18	14	14,50	36	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	119	39	109,25	39	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a CC Ce e ABC DDe D DB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDC bc A aaabBcCBcdDAbBC DcDd cCEECb A
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	9	4	29
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	2	0	22
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	5	2	3	40
Fizik	14	5	6	25
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	7	5	44
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	6	3	40
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

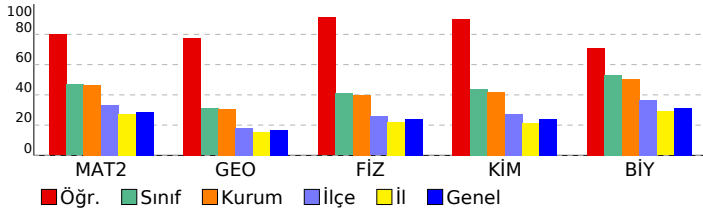
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ OSMAN DOKUZLA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 213,948	216,720	58	68	237	4899	67516
SAY	▲ 414,593	263,180	17	20	35	553	7814
EA	▲ 307,643	243,700	31	36	79	1404	18898
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	25	1	24,75	80	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	157	29	149,75	53	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBDCABA ADECEEEc DEDCD B BDED A BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEAeAADBDBCDBCECADEaCEBDBbBdEECeCDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	25	1	81
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

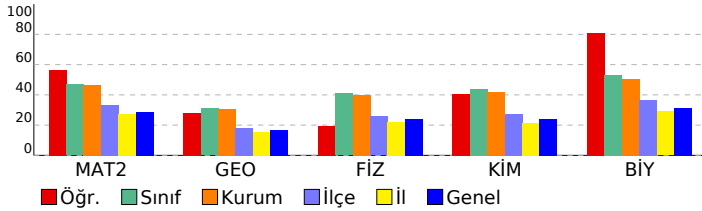
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ADAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,715	216,720	34	42	169	3321	45714
SAY	▲ 357,945	263,180	43	48	98	1633	24171
EA	▲ 291,295	243,700	45	54	123	2200	29696
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	31	18	2	17,50	56	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	2	2,50	28	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 5,72	▼ 5,56	▼ 3,34
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 5,70	▼ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	144	30	136,50	49	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBbCEBD BA ADECEE D b D ec D BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	Da e A A D ecd BCEbd E CEc DEBdEdCACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEACACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	18	2	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	2	28
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	4	5	20
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	6	3	40
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	11	2	81
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI PULGU	0	12-XX

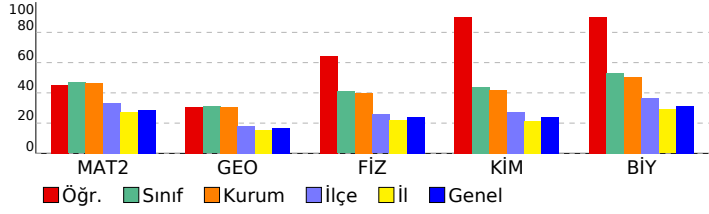
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 361,517	263,180	39	43	91	1553	23054
EA	▲ 256,952	243,700	78	91	233	4269	58577
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	15	4	14,00	45	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	18	5	16,75	42	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	134	29	126,40	45	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDC BDeABA C DdDdB eD BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DaBeEcCAADcDBCDBCcCADECCEDBDEBBECCeCDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBECCACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	15	4	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	1	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ			3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ			

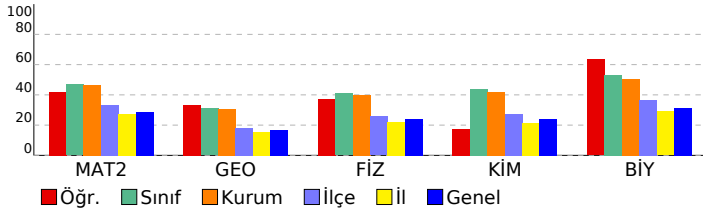
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBERK ERKAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,480	216,720	97	110	314	6230	84801
SAY	▲ 307,368	263,180	69	77	166	2949	41952
EA	▲ 250,980	243,700	84	98	251	4691	64195
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	21,00	53			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	31	14	4	13,00	42	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	17	4	16,00	40	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	20	17	15,75	39	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	117	45	105,75	38	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCeAd BD ABA A eE D DCee B AA
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DbaaceCAcaBDBCaaCceBDE ddD DaBB dCACcCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBBDCBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	14	4	45
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgül çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	5	1	4	20
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

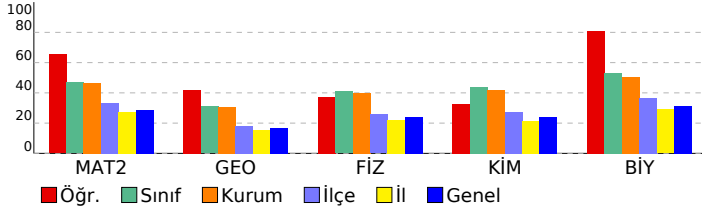
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSU AZRA ÇALIK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,985	216,720	50	59	221	4487	61781
SAY	▲ 360,163	263,180	40	44	92	1585	23477
EA	▲ 290,285	243,700	46	55	129	2253	30452
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	29	4	28,00	70			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	21	3	20,25	65	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 5,70	▼ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	22	8	20,00	50	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	140	32	132,00	47	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBbCEBDCABA A CEE beED DBB eDED B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	Da CEd AAaB DB cd Dd ED DEBBEECeCeCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	21	3	68
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	4	1	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	14	6	3	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	5	3	60
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	11	2	81
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

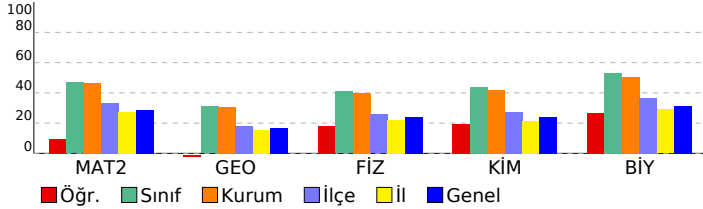
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA EMİNE ÖZOKUR			1202		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,363	216,720	110	127	388	8560	111913
SAY	▼ 231,173	263,180	105	119	319	5887	82488
EA	▼ 196,448	243,700	114	132	446	9031	121513
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	8	4	7,00	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	5	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	31	5	8	3,00	10	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	5	9	2,75	7	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	12	14	8,50	21	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	82	45	70,75	25	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC d a d A e bc dD b c
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	D BCcb bAc aa aBCcd ad dDBDaeBE A
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEECACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	4	8	13
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	4	0
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

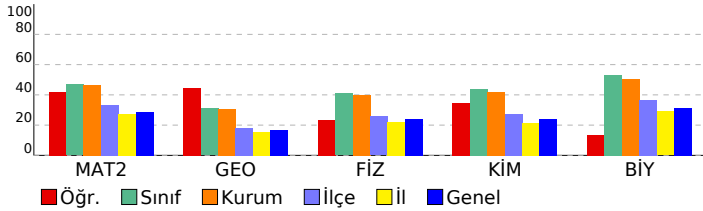
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA İÇTEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,758	216,720	102	116	336	6667	90251
SAY	▲ 287,750	263,180	77	87	194	3542	49991
EA	▲ 249,908	243,700	85	99	255	4754	65203
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	4	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	1	27,75	69			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	31	14	4	13,00	42	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	18	4	17,00	43	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	105	31	97,25	35	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCCeDCEBcCAB E e EE D a BD BA
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE eE e c D a CcC CC D DE eE dbee
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	14	4	45
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	4	0	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	4	3	23
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	5	2	35
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	3	5	13
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN BÜDÜŞ	0	12-XX

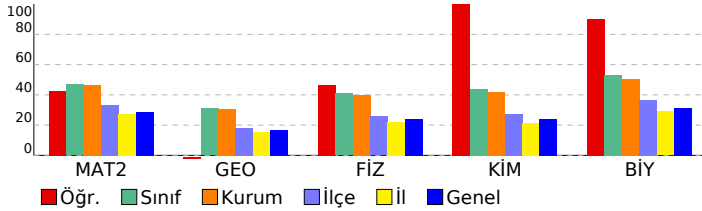
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 346,302	263,180	52	57	111	1906	28075
EA	▲ 244,442	243,700	89	104	278	5190	70475
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	14	3	13,25	43	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	1	8	-1,00	-11	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	15	11	12,25	31	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	130	36	120,65	43	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCC BD A A CE aD DCDB acdabDcbedc
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DbBCcdCAbcBeBCDBCECADECCEDBDEBBEbcACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEbcACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	14	3	45
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	8	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN DOĞAN	0	12-XX

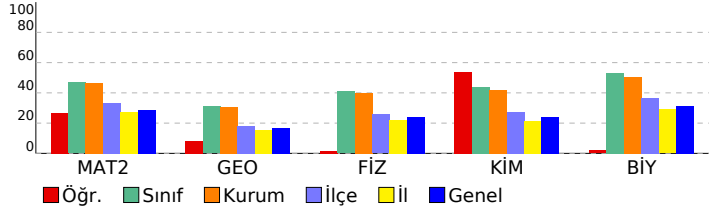
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,823	216,720	96	108	310	6056	82926
SAY	▲ 265,808	263,180	90	101	237	4284	60146
EA	▼ 232,903	243,700	99	114	317	6017	82148
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	31	9	3	8,25	27	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	10	4	9,00	23	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	10	10	7,50	19	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	100	34	91,50	33	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	c CC D D c D E D Dc D c
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	dcdbdcAb a ECBD DAC cc c C
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	8	3	26
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	1	1	11
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	2	7	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	13	7	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	0	60
Biyoloji	13	1	3	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



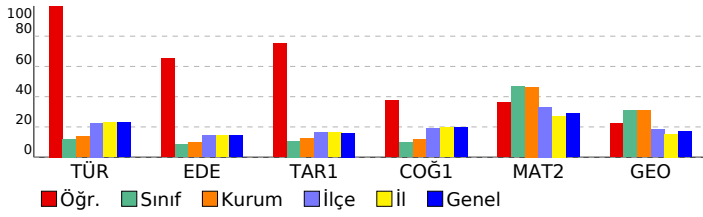
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATUR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 281,798	216,720	11	14	42	1119	16290
SAY	▼ 250,380	263,180	98	112	273	4916	68849
EA	▲ 326,525	243,700	13	16	38	799	9832
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	15	2	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	8	2	7,50	38			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	12	3	11,25	36	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	118	26	111,50	40	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ACDEACBDCBebBBdADDAEBAaCDEdADCAaCeaDbCD
Cevap Anahtarı	B ACDEACBDCBEBBCADDAEBAECDEBADCADCBDDCED
Matematik	B CCc DAC d b CED D D AB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBDDDBABDEBBA



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	15	5	75
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	11	3	35
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEHRAM BİLEÇEN	0	12-XX

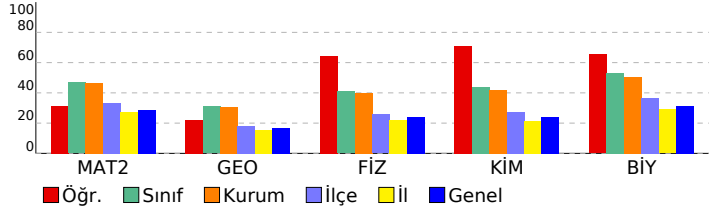
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,608	216,720	36	44	176	3507	48524
SAY	▲ 353,510	263,180	47	52	104	1742	25640
EA	▲ 266,183	243,700	69	80	197	3655	50238
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	2	35,50	89			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	2	35,50	89			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	31	12	9	9,75	31	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼2,79	▼2,78	▲1,53
Matematik	40	14	9	11,75	29	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	143	33	134,75	48	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aBCe dDA eBd AcCaDA EEDcc DB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	cDCBbEAACDcbCBcCBaEDACBCdDEDBBE CEEcbd A
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEEDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	12	9	39
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

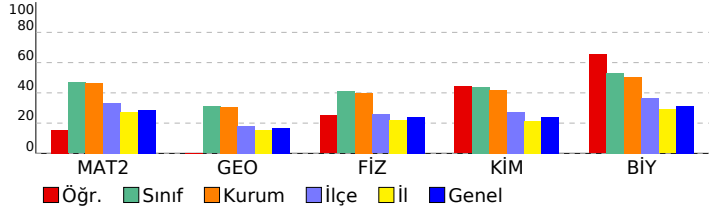
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BELİNAY KOÇAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,145	216,720	108	125	382	8364	110762
SAY	▲ 265,203	263,180	91	102	240	4301	60443
EA	▼ 202,810	243,700	112	130	423	8427	114568
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	5	6,75	17			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	31	5	1	4,75	15	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	19	5	17,75	44	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	89	26	82,50	29	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE c D B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	Dd a C D CDBCEC d D DEaeEEC C CAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	5	1	16
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	4	2	3,34
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	6	1	3,12
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	9	2	4,05
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



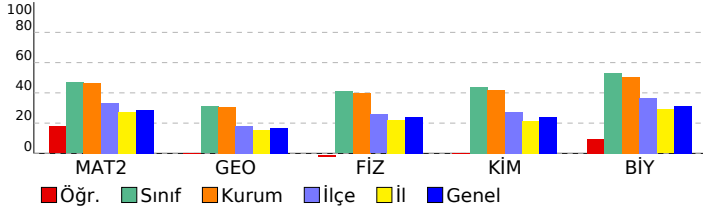
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT DOĞUKAN SOL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 169,748	216,720	117	135	483	10201	134459
SAY	▼ 202,408	263,180	115	134	433	8302	111346
EA	▼ 188,968	243,700	116	134	472	9712	129491
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	5	23,75	59			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	0	4,00	10			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Matematik-2	31	6	2	5,50	18	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	3	8	1,00	3	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	59	23	53,25	19	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC B B a E a
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	e ea d E d bbB bC
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEACACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	5	2	16
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	14	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	1	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	2	3	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

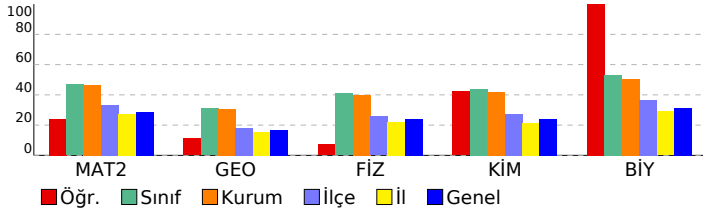
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN DELİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 303,912	263,180	70	78	171	3037	43281
EA	▼ 234,017	243,700	98	113	313	5927	80959
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	11	14	7,50	24	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	12	14	8,50	21	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	23	14	19,50	49	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	117	46	105,15	38	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCDcDdcBD ABdcecEb cbdDCcec A
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	ab abAeAc beCDBdcCAaEdbEeBDEBBEACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	11	14	35
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	3	8	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	7	6	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	13	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SONUÇ BELGESİ			3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ			

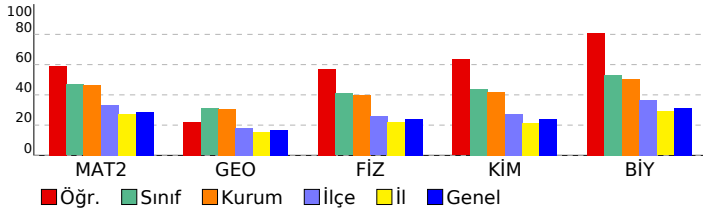
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL GENÇYİĞİT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,383	216,720	22	29	129	2605	35365
SAY	▲ 390,710	263,180	32	35	66	957	13941
EA	▲ 301,988	243,700	34	41	92	1648	22336
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	19	3	18,25	59	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	159	23	153,25	55	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCC CbACDB EA aE AEEEDDa D B DB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDC dEcbCDBaCBECBDEbcCBC eEDcBEACEECcCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDEACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	19	3	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0
Geometri	9	2	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	9	4	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	13	9	3	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji	13	11	2	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

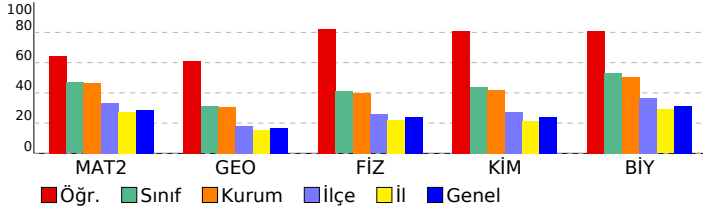
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BORA TANER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,005	216,720	40	49	185	3737	51921
SAY	▲ 405,650	263,180	21	24	44	676	9924
EA	▲ 301,715	243,700	35	42	94	1658	22514
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	31	22	8	20,00	65	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	28	10	25,50	64	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	161	36	152,00	54	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEcDdEBD ABcEbDECEEAaDaDCDBdEceD DBAbBB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEAeAdDBDBCABCECADECCcDBDEBBECCdCbCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCcDBDEBBECCdCbCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	8	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	2	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAY ÜNAL	0	12-XX

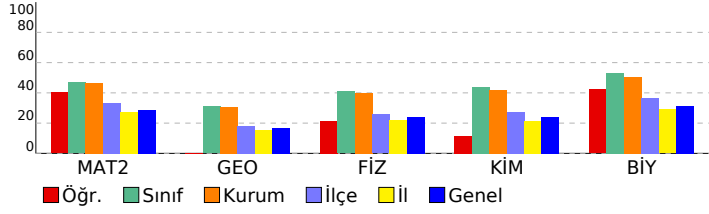
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,708	216,720	107	124	380	8303	109755
SAY	▲ 264,588	263,180	92	103	241	4324	60770
EA	▼ 224,938	243,700	103	118	343	6633	90410
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	31	13	2	12,50	40	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	13	2	12,50	31	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	93	40	83,00	30	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC D BcC BA E E DD D c
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	Da C A b DddeBCad cd Cd DE BEdCeC
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCADECCEDEBDEBBECCACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	12	2	39
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	4	20
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

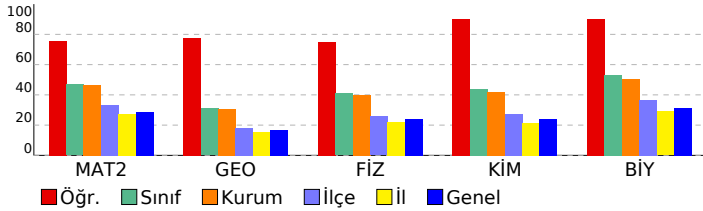
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLAR YILMAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 237,305	216,720	25	32	137	2727	37123
SAY	▲ 437,785	263,180	8	8	18	284	3665
EA	▲ 328,335	243,700	11	14	35	747	9164
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	2	34,50	86			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	24	2	23,50	76	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	173	16	169,00	60	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CCE DACDB ABaEcAEEEDDDCD BB DBA EBBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDC bcAACDBDCBcCBDEDACBCCDEDBBEACEECbCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	2	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler için fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

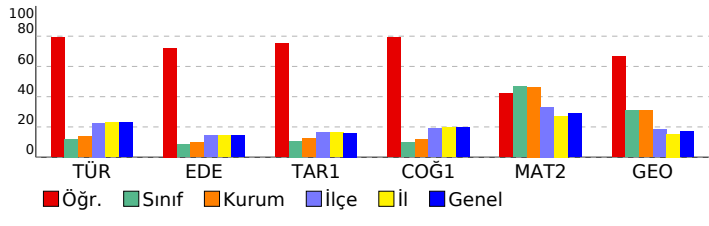
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANER YÜZSEVEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 284,225	216,720	10	12	37	1049	15446
SAY	▼ 261,285	263,180	93	104	250	4484	62564
EA	▲ 345,018	243,700	6	7	21	395	4678
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	23	3	22.25	56			
<i>TYT Fen</i>	20	1	7	-0.75	-4			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	8	30,00	75	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	14	4	13,00	42	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	20	4	19,00	48	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	124	34	115,50	41	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eCACAEDBDBEeCaaAdBBEADEAEDCAaAdAdCDDeDCED
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBECCDACBBEADEAEDCACDABCDDBDCED
Matematik	CCEaDabBD AB D CEE D De BDED BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	16	4	80
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	14	4	45
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	0	67



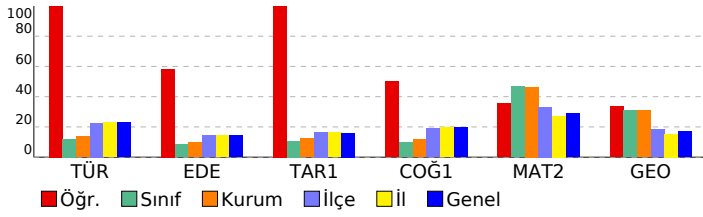
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANSU NOZOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 306,525	216,720	6	7	23	577	9230
SAY	▲ 271,825	263,180	88	99	232	4065	57125
EA	▲ 354,170	243,700	4	5	15	281	3163
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	12	6	10,50	58	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	3	0	3,00	50	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	6	29,50	74	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	13	8	11,00	35	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	16	8	14,00	35	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	138	33	129,75	46	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCACAEDBDBdaCeDAedeEADEAEDCACDABCDD B C
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBEBCCDACBBEADEAEDCACDABCDDBCED
Matematik	CdEaDdEBDaABA aEE D Daae DE B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	14	6 70
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
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	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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	13	8 42
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	0 33

SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CEMRE VARDARLI		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 276,001	216,720	13	16	53	1290	18428
SAY	▼ 233,682	263,180	104	118	313	5739	80507
EA	▲ 296,190	243,700	40	48	107	1958	26247
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

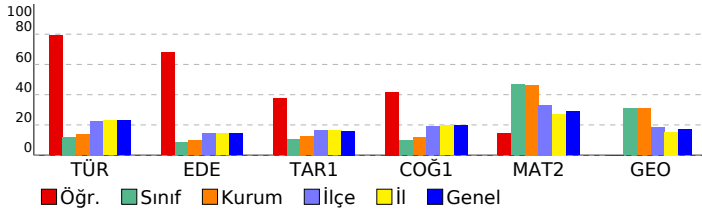
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	13	3	12,25	68	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	11	23,25	58	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	6	6	4,50	15	▼ 14,53	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	114	35	104,90	37	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCbCAEDaDBEB CDAdBBEAD cEDCAecAabece CED
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBEBCCDACBBEAEAEEDCADCABCDDBDCED
Matematik	CC B B a ec e D c a
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEAEDEDCDBBEDBDEDBAABB

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	15	3	75
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	5	6	16
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
CENGİZ MERT ÖSKEN	0	12-XX

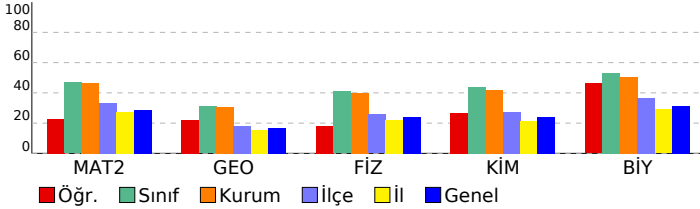
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 281,462	263,180	80	90	210	3745	52728
EA	▼ 235,407	243,700	95	110	307	5828	79559
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	9	8	7,00	23	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼2,79	▼2,78	▲1,53
Matematik	40	11	8	9,00	23	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	16	16	12,00	30	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	109	42	98,15	35	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC cDC Be c baCEbde D D D
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEAEADDEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	D BebbeAda B DB cC DaCbceaDEBdEdC C Cbc
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEBDBEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	8	8	26
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	2	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	14	4	6	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	5	6	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	7	4	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREM GÖKBUL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 277,354	216,720	12	15	50	1252	17922
SAY	▼ 235,092	263,180	102	116	308	5659	79375
EA	▲ 298,947	243,700	37	44	102	1808	24354
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

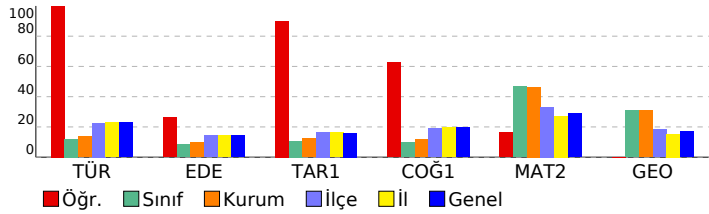
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	6	5	4,75	26	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	6	23,50	59	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	6	4	5,00	16	▼ 14,53	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	113	28	105,65	38	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCACAE Bac e eDA BE EcEDCA DABCDDe CED
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBEBCDDACBBEAEDEACDABCDDBDCED
Matematik	C BD Bb A e a e
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	5	5	25
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	5	4	16
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN ÖNGEN	0	12-XX

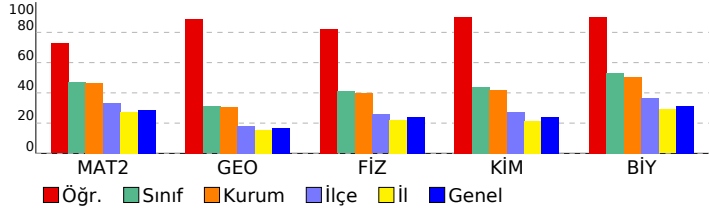
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,570	216,720	26	33	140	2775	37853
SAY	▲ 439,510	263,180	5	5	15	271	3430
EA	▲ 327,570	243,700	12	15	36	772	9458
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	24	6	22,50	73	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	32	6	30,50	76	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	175	23	169,25	60	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCECDACDeb cBCEDAEEEDDDbDcdBDDBA DEBBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	bDCBAEAAaDBDCBECBDEDACBCaDEDeBEACEECDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAAcDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

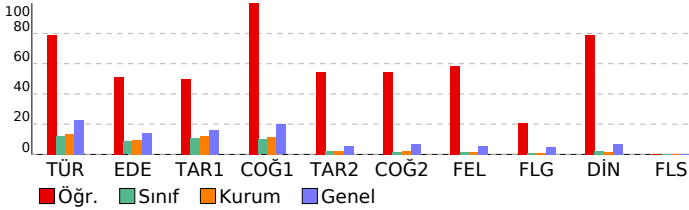
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	24	6	77
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEYLAN	YILMA		0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 310,143	216,720	5	6	21	523	8448
SAY	▼ 184,700	263,180	117	137	481	10099	131853
EA	▲ 253,428	243,700	81	94	243	4500	61805
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	12	25,00	63	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Tarih-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,26	▲ 0,26	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,17	▲ 0,23	▲ 0,77
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,34
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▲ 0,07	▲ 0,06	▲ 0,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,12	▲ 0,11	▲ 0,40
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	25	14	21,50	54	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 2,44
Toplam:	280	104	44	93,00	33	▼120,53	▼118,88	▼93,75
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACDEeCDBeeaedBBdAaDAEBAECDDbCDCaEbBDDECD							
Cevap Anahtarı	B	ACDEACDBCCBEBCADDAEBAECDEBADCADCBDDCECD						
Sosyal-2	BDCEDCbbBecebCaEEEEaBABAaCCGcCeaAc CDCAEa							
Cevap Anahtarı	B	BDCEDCACBEBCDCEEEADBABABCCBCDEADCCDCAEBDEABEC						



3D AYT TG 4.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	10	10 50
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Düzeni 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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	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	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1 0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünler ve akış yönlerine etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı için geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular.	1	0	1 0
Önermelerden sonuç çıkarır.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN ŞEN	0	12-XX

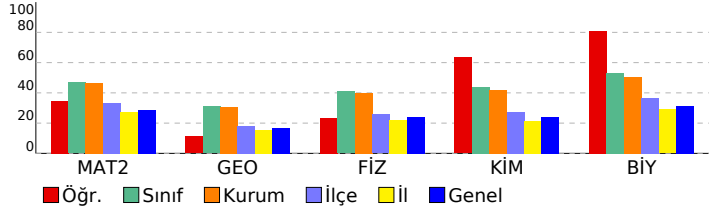
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 318,992	263,180	65	72	147	2639	37733
EA	▼ 243,052	243,700	90	105	280	5286	71844
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	12	5	10,75	35	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	120	35	110,90	40	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE bC BD AB aEeEE Dd c D
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DbBCc AeacadCaCcCA ECCEDeDEBBEECeCcCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCADECCEDEBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	12	5	39
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	5	7	34
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	9	3	63
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1	60
Biyoloji	13	11	2	81
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE GÜNSEVER	0	12-XX

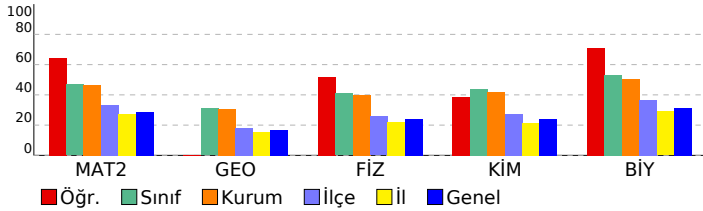
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 338,747	263,180	57	63	123	2098	30767
EA	▲ 265,987	243,700	70	81	198	3670	50428
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	21	4	20,00	65	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,70	▼ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	127	32	118,65	42	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BDCCECDACDaAeCBCEDAEE D c Bd
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	bDCBAEAA bd Bcea EDA Bb DEDBBEACdEaDCdA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	21	4	68
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0



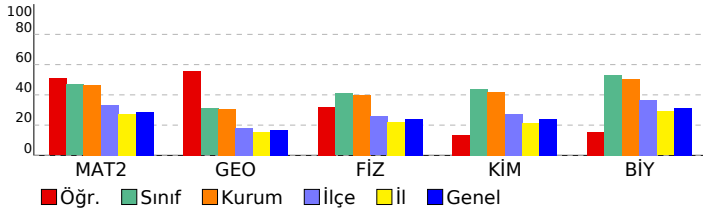
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ LAL POLAT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,460	216,720	113	130	444	9440	124717
SAY	▲ 273,808	263,180	85	96	225	3981	56173
EA	▼ 240,385	243,700	91	106	291	5474	74575
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	2	2	1,50	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	2	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	2	1	1,75	9			
Matematik-2	31	16	1	15,75	51	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	21	1	20,75	52	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	9	3	8,25	21	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	87	14	83,50	30	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEcD BDC B ECEE DED D BD D BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADDEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE a A DBb EDeD E
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDDBEBBEECACDCAA

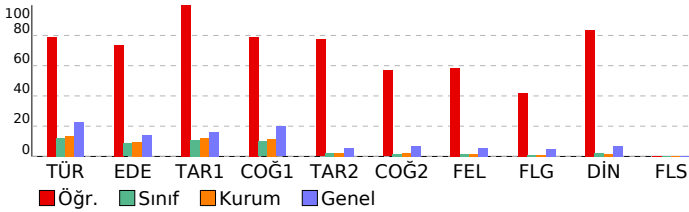


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	16	1	52
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Geometri	9	5	0	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	5	2	32
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	13	2	1	13
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	0	20
Biyoloji	13	2	0	15
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

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	▲ 384,144	216,720	2	2	3	52	874
SAY	▼ 223,812	263,180	111	127	343	6391	88536
EA	▲ 316,922	243,700	24	29	54	1062	13940
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	14	3	13,25	74	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	5	32,75	82	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Tarih-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,26	▲ 0,26	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,17	▲ 0,23	▲ 0,77
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,34
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,07	▲ 0,06	▲ 0,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,12	▲ 0,11	▲ 0,40
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	28	9	25,75	64	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 2,44
Toplam:	280	145	32	136,65	49	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACDcACDBaCCBEBB ADDdEBdECDEBADCADCBDDECe							
Cevap Anahtarı	B	ACDEACDBCCBEBBCADDAEBAECDEBADCADCBDDCED						
Sosyal-2	BDCEDCacBCE DceEEEEAdBaACCGCdaAa CDCAE							
Cevap Anahtarı	B	BDCEDCACBCEBDCCEEEADBABABCCBCDEADCCDCAEBDEABEC						



3D AYT TG 4.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	13	6 65
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Kuvayımilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Düzeni 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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	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	1	0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünlere ve akış yönlerine etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular.	1	0	1 0
Önermelerden sonuç çıkarır.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0

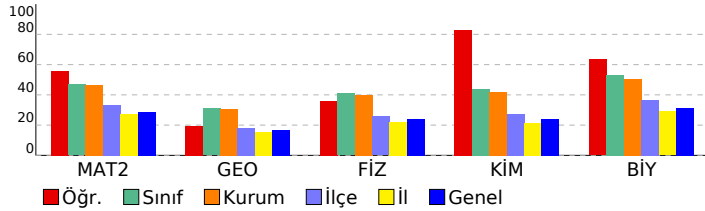
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEREN ŞENDURAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 211,875	216,720	62	72	247	5102	70414
SAY	▲ 351,145	263,180	50	55	107	1788	26395
EA	▲ 270,075	243,700	67	78	184	3425	46920
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	0	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	31	18	3	17,25	56	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	20	4	19,00	48	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	26	8	24,00	60	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	132	24	126,00	45	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCECDACbB ABC E ED D D BeBDeA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	bDeB d DBaCBECBDd ACBCCDEddEeCEEC CAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		31 17 3 55
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 2 1 22
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1 0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1 1 0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1 0 1 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1 0 0 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1 0 0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 0 0 0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1 0 0 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1 0 1 0
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 1 0 100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1 1 0 100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Kimya		S D Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1 0 1 0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1 1 0 100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
Biyoloji		S D Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 0 1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 0 1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1 1 0 100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.		1 0 1 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1 0 0 0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Hücre solunumu açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

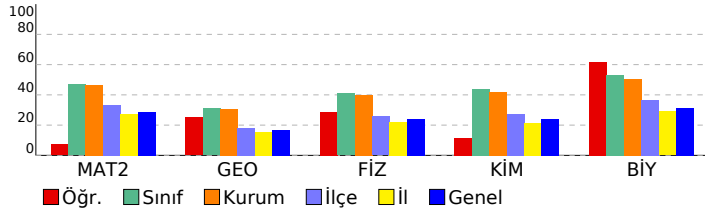
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DERİN BEZGAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,883	216,720	111	128	429	9020	119870
SAY	▼ 248,193	263,180	100	114	278	5001	70210
EA	▼ 198,753	243,700	113	131	436	8806	119044
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	12	8	10,00	25			
<i>TYT Fen</i>	20	4	16	0,00	0			
Matematik-2	31	5	11	2,25	7	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	3	3	2,25	25	▼2,79	▼2,78	▲1,53
Matematik	40	8	14	4,50	11	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	18	18	13,50	34	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	92	66	75,50	27	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CaEgA ec A d Ee b bCc b cEbBA e
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEBDAABB
Fen Bilimleri	DbdCccdAeacDBCDB c ebd daBDEedEECeCbCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBECCACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	5	11	16
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	3	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
9	3	3	33	
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	6	8	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
1	1	0	100	
Kimya	13	3	6	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikleriyon fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
5	0	3	0	
Biyoloji	13	9	4	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
1	1	0	100	

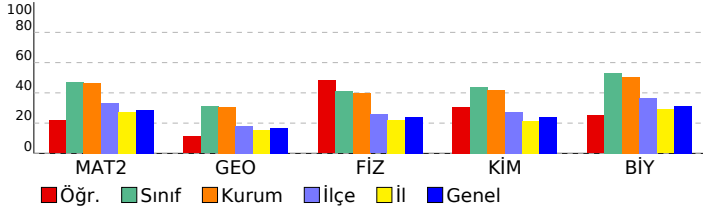
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DOĞU KOÇAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,943	216,720	100	114	333	6646	89960
SAY	▲ 273,740	263,180	86	97	226	3983	56210
EA	▼ 224,388	243,700	104	119	345	6671	90958
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	31	9	9	6,75	22	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	10	9	7,75	19	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	105	49	92,75	33	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eBCd eb cBA Be EEaD c D e B
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCBdcbAa eDCBECBcEa C acDcaaeCdc bCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	9	9	29
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0
Geometri	9	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2	40
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

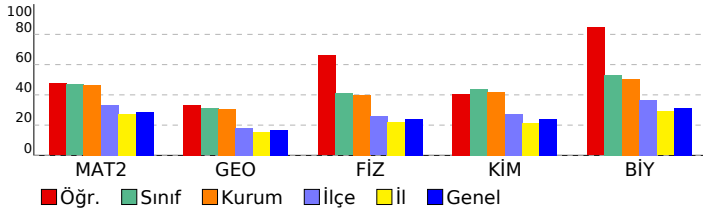
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK ÖZHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,933	216,720	52	61	226	4596	63328
SAY	▲ 355,825	263,180	45	50	101	1685	24872
EA	▲ 271,818	243,700	64	74	178	3318	45365
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	11	3	10,25	51			
Matematik-2	31	16	5	14,75	48	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 5,70	▼ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	27	6	25,50	64	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	136	23	130,25	47	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCD DeacDa EAD CEEAb E CDB EDB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEACbeDB BaeBCE b c EDBDEBBEE ACD AA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		31 16 5 52
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		31 16 5 52
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 3 0 33
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1 1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1 1 0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1 1 0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 0 1 0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 1 0 100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1 0 0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.		1 1 0 100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1 0 1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1 0 1 0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1 0 1 0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1 0 0 0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 2 0 40
Biyoloji		S D Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1 0 0 0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.		1 1 0 100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1 1 0 100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Hücre solunumu açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU UYGAÇ	0	12-XX

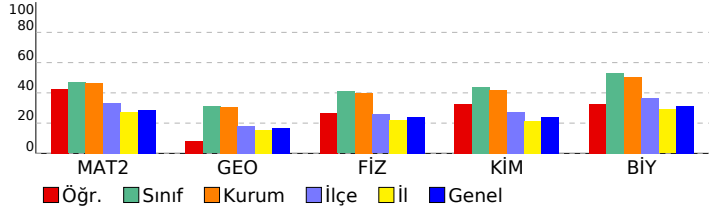
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,860	216,720	98	112	316	6291	85802
SAY	▲ 290,808	263,180	75	85	188	3444	48671
EA	▲ 244,780	243,700	88	103	274	5158	70156
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	31	14	3	13,25	43	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	15	4	14,00	35	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	108	33	99,75	36	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE D dBCbBA EE DD D c eD
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DbdbEAeA c D DBCcC cd E DEe EbC b A
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	14	3	45
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	1	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



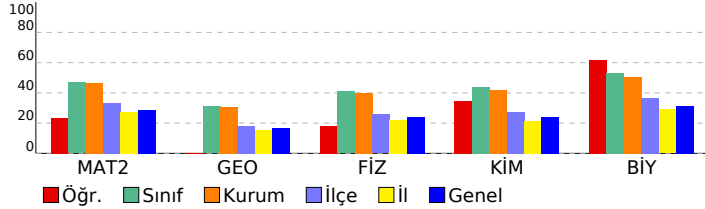
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM EKİCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 193,515	216,720	105	120	349	7205	96353
SAY	▲ 273,355	263,180	87	98	227	4004	56396
EA	▼ 218,420	243,700	107	123	367	7152	97417
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,00	30			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Matematik-2	31	9	7	7,25	23	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	9	7	7,25	18	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	16	4	15,00	38	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	96	26	89,50	32	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC CD e B Ea ad DBa a
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	DC eeC aCBDE aED B EE DCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	8	7	26
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	1	20
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

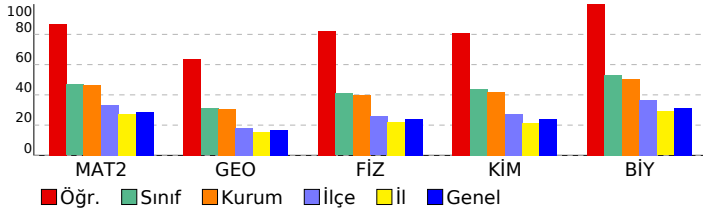
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE ACAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,848	216,720	45	54	200	4180	57768
SAY	▲ 429,513	263,180	11	11	23	358	4925
EA	▲ 317,573	243,700	23	28	52	1051	13658
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	7	24,25	61			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	27	0	27,00	87	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	33	1	32,75	82	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	164	23	158,25	57	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC CDACDBA ABCEDAEEEDDD DEBB DBA DEBc
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCdbEAACDBDCBcCaDEDACBCCDEDBBEACEEDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEEDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	0	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE DEMİR CİNGÖZ	0	12-XX

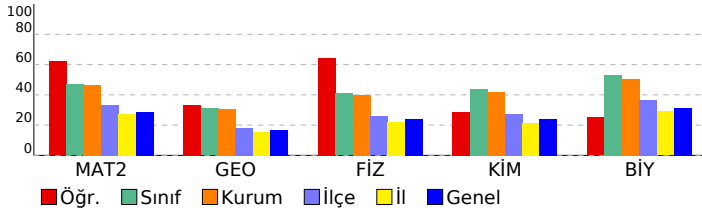
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,148	216,720	73	85	277	5681	78129
SAY	▲ 328,108	263,180	63	70	136	2404	34502
EA	▲ 273,183	243,700	61	71	172	3231	44157
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	24	9	21,75	54			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,70	▼ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 6,89	▼ 6,54	▼ 4,05
Fen Bilimleri	40	20	16	16,00	40	▼ 18,32	▼ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	128	47	116,25	42	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e CC CDACDBAc BCEDA cED DCD DBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	bDCBAcbACDBaCBcCBcbDdd CC bdcEdCdEd CcA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	19	3	61
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	0	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgül çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF AMAÇ	0	12-XX

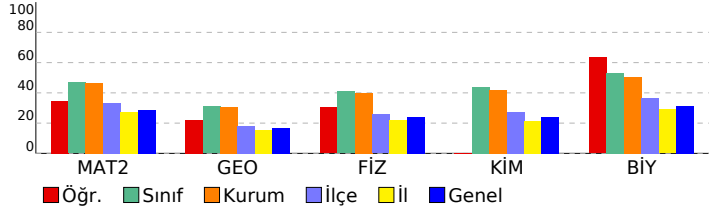
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,698	216,720	104	119	341	6799	91664
SAY	▲ 284,085	263,180	79	89	202	3674	51572
EA	▼ 237,003	243,700	94	109	304	5711	77967
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	0	14,00	35			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	31	11	1	10,75	35	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	13	1	12,75	32	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 5,70	▼ 5,44	▼ 3,12
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 18,32	▼ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	101	23	95,25	34	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC dD D A E AD D D B A
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DdBC AcD c D c ed a DacBEECACeCA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	10	1	32
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	2	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF MEN	0	12-XX

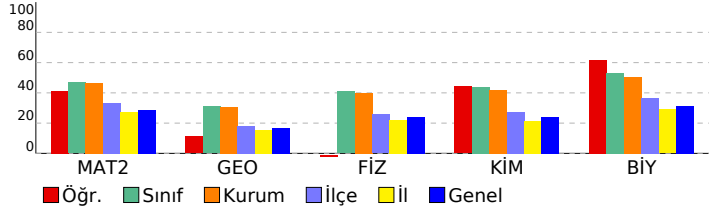
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,110	216,720	103	118	339	6743	91077
SAY	▲ 292,295	263,180	73	83	186	3382	48009
EA	▼ 240,205	243,700	92	107	293	5488	74747
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,75	49			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	31	14	5	12,75	41	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	15	5	13,75	34	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	18	18	13,50	34	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	109	46	97,50	35	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCC CDA eBeaABb DdEE D D
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	beeBccde caC cCaDDeCe CDEDBBEeaEcCaCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

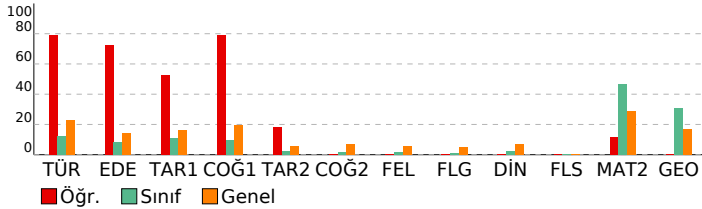
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	14	5	45
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELIFNUR GÖNÜLLÜ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 295,814	216,720	8	10	30	760	11900
SAY	▼ 230,862	263,180	106	120	320	5907	82711
EA	▲ 307,555	243,700	32	37	80	1407	18963
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	9	27,75	69	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,26	▲ 0,26	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,23	▼ 0,77
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,34
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,06	▼ 0,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,11	▼ 0,40
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	2	0	2,00	5	▲ 0,75	▲ 0,76	▼ 2,44
Matematik-2	31	4	2	3,50	11	▼ 14,53	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	118	29	110,40	39	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eCACAEDcDBEBCCeACBBEeDEccDCA DaDcBcBDCED							
Cevap Anahtarı	A	DCACAEDBDBEBCCDACBBEAEDEDCACDABCDDBDCED						
Sosyal-2	D D							
Cevap Anahtarı	A	DECDBECBACCCECCDBABDAEFCBABEDCBCCDADCEACBDCEBAE						
Matematik	C CBa b D							
Cevap Anahtarı	A	CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB						



3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	16	4 80
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1 0
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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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
Düzeni 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
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafiyinin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	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	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0 0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünlere ve akış yönlerine etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular.	1	0	0 0
Önermelerden sonuç çıkarır.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0 0
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	4	2 13
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0

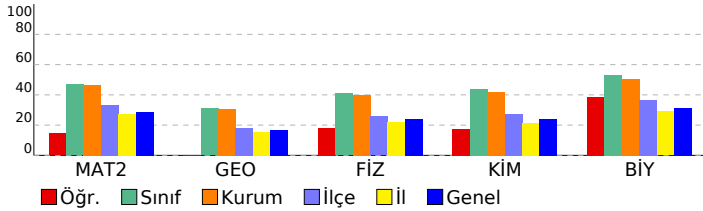
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE EBRAR SERT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,373	216,720	115	133	465	9751	128705
SAY	▼ 230,548	263,180	107	121	321	5920	82976
EA	▼ 192,013	243,700	115	133	461	9443	126384
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	6	10,50	26			
<i>TYT Fen</i>	20	5	10	2,50	13			
Matematik-2	31	5	2	4,50	15	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	77	44	66,00	24	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC D B b a
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	D C A cd DB a bcD cacBEcCAC C
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBECCACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	4	2	13
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	3	0
Biyoloji	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

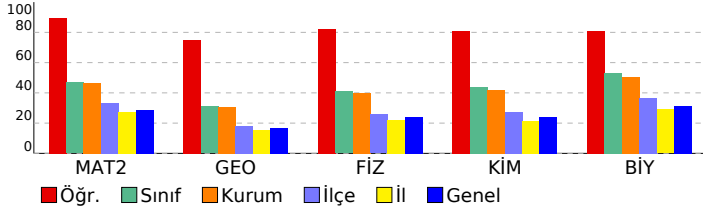
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ALP OTU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,308	216,720	23	30	130	2610	35486
SAY	▲ 446,103	263,180	2	2	10	205	2569
EA	▲ 341,528	243,700	7	9	23	452	5372
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	28	1	27,75	90	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	178	19	173,25	62	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CCECDACDBA ABCEDAEEEDDDbD BBDeA DEBBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCBAEAcACDBaCBECBaDdACBCCDEDBBbdCEECDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEdACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	1	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE ÇEVİK	0	12-XX

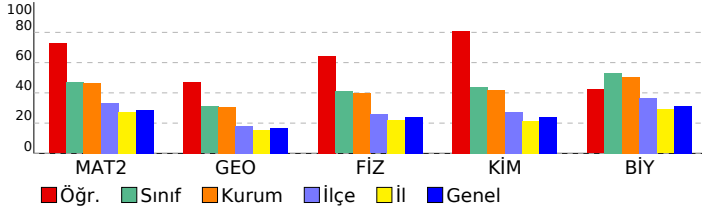
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 366,667	263,180	36	40	85	1435	21340
EA	▲ 284,752	243,700	51	60	141	2555	34568
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	24	6	22,50	73	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	5	3	4,25	47	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	29	9	26,75	67	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,89	▼ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	139	39	128,90	46	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEEaDCcBDCcBA ADECEEADEDCDeBdaeDde AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEdCcAdEBeaBCECADdCCEDBDEaaEbcACbdeA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	24	6	77
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	3	56
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgül çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0



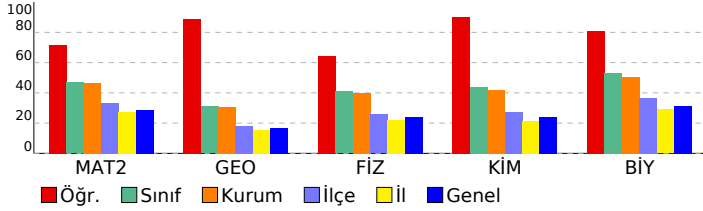
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE GÜRLER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 395,712	263,180	28	31	60	860	12520
EA	▲ 294,482	243,700	41	49	114	2038	27449
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	23	3	22,25	72	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	146	28	138,65	50	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC CDACDBAEABbEDeEEED b EBB DBABDEBB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCeAebACDaaCBECBDEDACBCCDDDBBEACEcCeCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		31 22 3 71
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 8 0 89
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 8 0 89
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1 1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1 0 1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1 1 0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1 1 0 100
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 0 1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1 0 1 0
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 0 1 0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1 1 0 100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1 1 0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1 1 0 100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Biyoloji		S D Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 0 1 0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1 1 0 100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.		1 1 0 100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1 0 1 0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Hücre solunumu açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

3D AYT TG 4.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

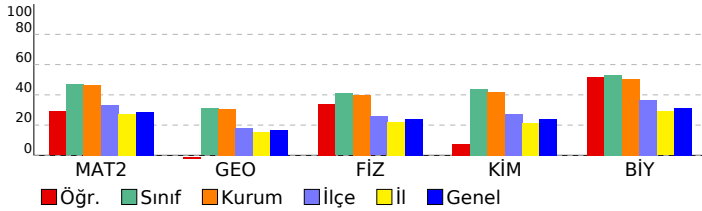
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE NAS			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 281,312	263,180	81	91	211	3748	52795
EA	▼ 234,712	243,700	97	112	309	5883	80235
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	9	0	9,00	29	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	9	1	8,75	22	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 5,70	▼ 5,44	▼ 3,12
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▼ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 18,32	▼ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	106	29	98,40	35	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC B D DD D b
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	dDCB cAA ecaBc B acd C BBEbCEE C
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	8	0	26
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	2	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	7	3	20
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



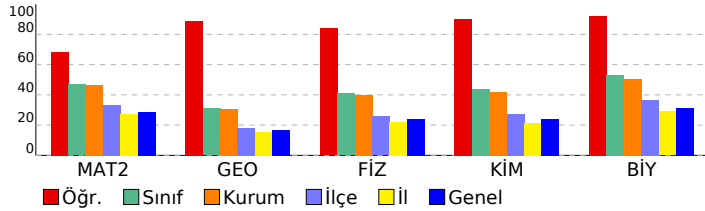
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN HAMSİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,265	216,720	32	39	162	3175	43751
SAY	▲ 431,760	263,180	9	9	20	332	4567
EA	▲ 318,610	243,700	21	26	50	1021	13168
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	3	32,25	81			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	31	22	3	21,25	69	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	30	3	29,25	73	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	168	16	164,00	59	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEcDd DCABA DECEE bDEDCDBBE BDED AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEACA aBDBCDBCECADdCCEDBDEBBEAC CAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADDBDCBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	3	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESAT YAK	0	12-XX

Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 5 11 16
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 0 0 0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▼ 227,337	263,180	109	123	333	6132	85579
EA	▼ 216,642	243,700	108	124	369	7273	99380
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

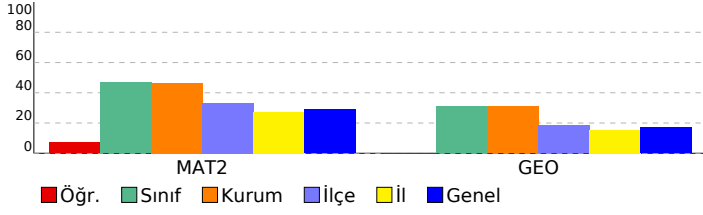
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	33	5	31,96	80			
TYT Sosyal	20	15	4	13,90	70			
TYT Matematik	40	24	4	23,07	58			
TYT Fen	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	5	11	2,25	7	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	5	11	2,25	6	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Toplam:	280	87	29	79,40	28	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No 12345678901234567890123456789012345678901234567890

Matematik dE bddbAaDBedBb b

Cevap Anahtarı B B9CCECDACDBAEABCEDAEEEDDCDEBBDBABDEBBA



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

3D AYT TG 4.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EYLÜL BERKER		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 256,674	216,720	16	20	87	1873	25908
SAY	▲ 341,902	263,180	56	62	118	2018	29656
EA	▲ 298,872	243,700	39	46	104	1818	24412
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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

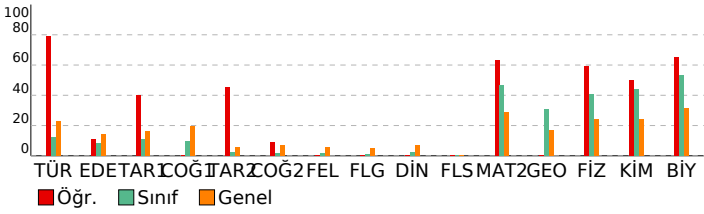
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	2	0	2,00	11	▲ 1,53	▲ 1,72	▼ 2,56
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,70	▼ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	1	10,75	27	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Tarih-2	11	5	0	5,00	45	▲ 0,26	▲ 0,26	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,17	▲ 0,23	▲ 0,77
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,09	▼ 0,34
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,06	▼ 0,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,11	▼ 0,40
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	6	0	6,00	15	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 2,44
Matematik-2	31	20	2	19,50	63	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	20	2	19,50	49	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	25	7	23,25	58	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	144	28	136,65	49	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCACcE D E DABC
Cevap Anahtarı	A DCACAEADBDBECCDACBBEAEDEDCACDABCDDBDCED
Sosyal-2	CD EC C A
Cevap Anahtarı	A DECDBECBACCCECCDBABDAEECBABEDCBCCDADCEACBDCEBAE
Matematik	CCDB C BD AbcE DECEeB D D DB E
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEAEDEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCE AcDBDaaDB E Abd EDBDE BcECACD Ae
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDCBCECADECCEDDBEBBECACDCAA

Edebiyat-Sosyal-1		S D Y B%
Türkçe		6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Edebiyat		S D Y B%
Çıkarım yapar.	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20 1 0 5	
Tarih-1		S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 0 0 0	
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 0 0 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	
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1 0 0 0	
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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 1 0 100	
Düzeni 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 0 0	
Coğrafya-1		S D Y B%
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0	
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 0 0	
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1 0 0 0	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0	
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1 0 0 0	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0	

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 0 0 0	
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 0 0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1 1 0 100	
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1 1 0 100	
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1 0 0 0	
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 1 0 100	
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100	
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 0 0	
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1 0 0 0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0	
Coğrafya-2		S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0	
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 0 0 0	
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0	
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 0 0	
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 0 0 0	
Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünler ve akış yönlerine etkilerini açıklar.	1 1 0 100	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 0 0	
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0	
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0	
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1 0 0 0	
Felsefe		S D Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 0 0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1 0 0 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0	
Felsefe Grubu		S D Y B%
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1 0 0 0	
Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular.	1 0 0 0	
Önermelerden sonuç çıkarır.	1 0 0 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0	
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1 0 0 0	
Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1 0 0 0	
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 0 0 0	
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 0 0	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0	
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0	
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1 0 0 0	
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.	1 0 0 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0	

Matematik		S D Y B%
Matematik-2		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31 20 2 65	
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 0 0 0	
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 1 0 100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1 1 0 100	
Yükül parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 1 0 100	
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 0 0 0	
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1 0 0 0	
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100	
Açıl momentumu torkla ilişkilendirir.	1 0 1 0	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100	
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 1 0 100	
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1 1 0 100	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 1 0	
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100	
Kimya		S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1 1 0 100	
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1 0 0 0	
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100	
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1 0 1 0	
Standart koğullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1 0 0 0	
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1 1 0 100	
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 1 40	
Biyoloji		S D Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100	

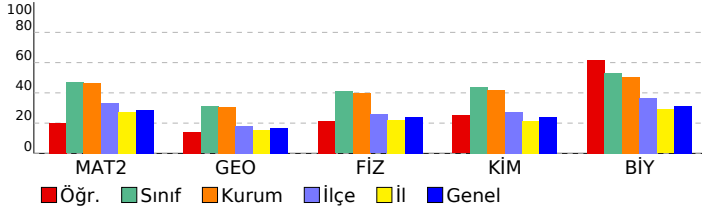


SONUÇ BELGESİ							3D AYT TG 4.SAYI(25-26)								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EYLÜL BESTE HAN				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		S	D	Y	B%			
SÖZ	▼ 206,523	216,720	71	83	275	5630	77593								
SAY	▲ 285,295	263,180	78	88	198	3626	51014								
EA	▼ 232,563	243,700	100	115	320	6036	82491								
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987								

T.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	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	8	24,00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	31	9	11	6,25	20	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	2	3	1,25	14	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	11	14	7,50	19	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	19	19	14,25	36	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	115	60	100,00	36	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCeab Bc ABA aaaE cce e eB Bb dcB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DbdacAdAde DBaeBCcdAeE bacBDEBdEECdecCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCDECADECCEDEBDEBBEACDCAA



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		31	9	11	29
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Geometri		S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	2	3	22
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünün örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	0	5	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL SU BERBER	0	12-XX

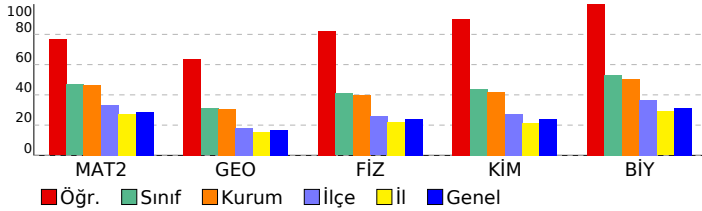
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 407,547	263,180	19	22	41	650	9450
EA	▲ 292,397	243,700	42	50	118	2158	28930
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	24	1	23,75	77	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	149	23	142,90	51	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCCCECDACDB EABbE EEDDDCD BB DeA DEBB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCBAAEAACDeaCBECBaEDACBCCDEDBBEACEEDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEACBCCDEDBBEACEEDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	24	1	77
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



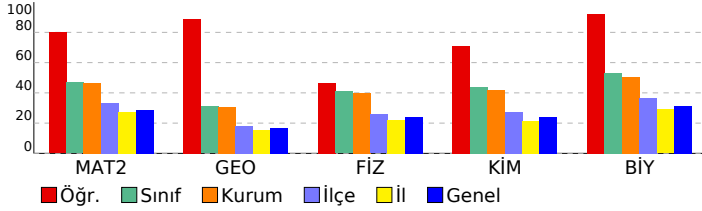
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYMEN TOPALOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 237,820	216,720	24	31	135	2706	36786
SAY	▲ 428,168	263,180	12	12	25	378	5157
EA	▲ 335,125	243,700	9	11	28	579	7034
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	25	1	24,75	80	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	33	1	32,75	82	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	171	22	165,50	59	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBDCABA DECEEADED DeB BDED AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCEBDEBDEBBAABB
Fen Bilimleri	DEdCEcaAcDcDBbDBCcdAdbCCEDBDEBBEEC CDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEECACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	25	1	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0
Geometri	9	8	0	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	8	6	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	13	10	3	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Biyoloji	13	12	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZEL KÖSE	0	12-XX

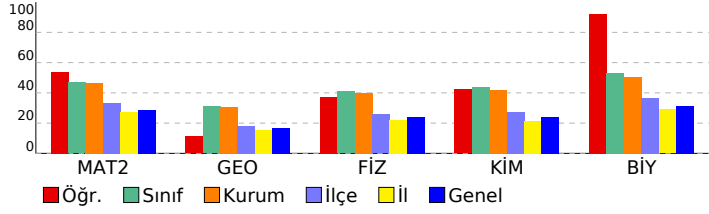
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,473	216,720	109	126	387	8500	111706
SAY	▲ 315,570	263,180	67	74	151	2721	38920
EA	▼ 238,258	243,700	93	108	300	5618	76678
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	4	13,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	31	17	1	16,75	54	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	18	1	17,75	44	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	24	5	22,75	57	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	108	32	100,00	36	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCDBDC d CA DE EEADDED D
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	c C eADBDcDaCE AbE D DE BEECACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	17	1	55
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikleriyon fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	1	20
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



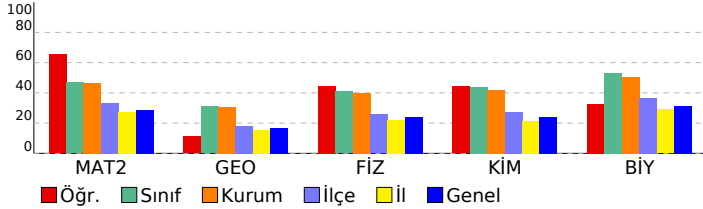
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZGİ TAKAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 188,578	216,720	106	122	361	7863	104438
SAY	▲ 308,950	263,180	68	76	164	2901	41336
EA	▲ 252,223	243,700	83	96	247	4602	62971
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	2	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Matematik-2	31	21	3	20,25	65	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	112	47	100,25	36	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	c CCECDACDB ABCEc EEEcDD D B B
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	DC A ACadDCc eBD A C DEDDBEeCcEebCde
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	3	65
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	0	40
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

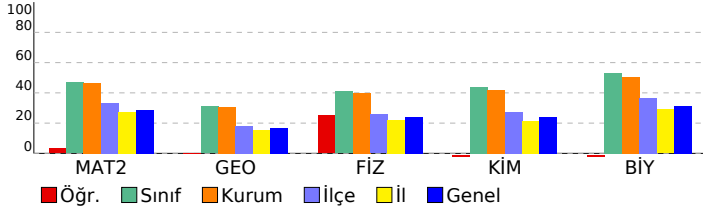
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATİH TAHA DİZBAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▼ 221,067	263,180	114	131	355	6574	90841
EA	▼ 213,167	243,700	109	126	383	7547	103052
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	3	8	1,00	3	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	3	8	1,00	3	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	1	9	-1,25	-10	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	0	10	-2,50	-19	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	6	25	-0,25	-1	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	91	51	77,90	28	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D C e a B d d a c b c
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	aDeBd A ceDCe Cabd eadbec beec ebda ce
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	3	8	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	5	6	3,34
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	40	3	8	10,48
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	0	10	4,05
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

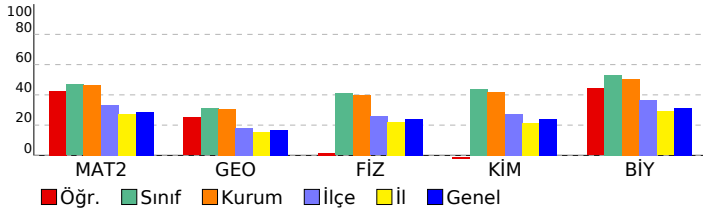
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA İDİL KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,750	216,720	99	113	327	6547	88799
SAY	▲ 274,098	263,180	84	95	224	3968	56033
EA	▲ 246,770	243,700	87	102	267	5010	68214
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	31	14	3	13,25	43	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	3	3	2,25	25	▼2,79	▼2,78	▲1,53
Matematik	40	17	6	15,50	39	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	10	19	5,25	13	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	106	54	92,50	33	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC BDe D B DE EE DED ae BeAD d B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	D aeE ecb c dDdd c b adc DE dEaCeCeaAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	13	3	42
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	3	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA KARADAĞ	0	12-XX

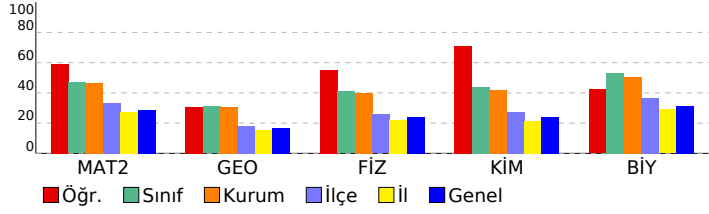
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 343,677	263,180	53	59	114	1972	28996
EA	▲ 268,767	243,700	68	79	189	3504	47995
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	19	3	18,25	59	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,89	▼ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	130	36	120,65	43	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BECC CDACDB ABdED E ED aCD e DeA B
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDadcEAeCDcDCBcCBDEbAdBCCDEdEeEaEECEbAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	19	3	61
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	1	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	3	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
----------------------	--------------------------------

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN AKSAKAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 316,547	263,180	66	73	150	2696	38619
EA	▲ 259,732	243,700	77	90	223	4087	56046

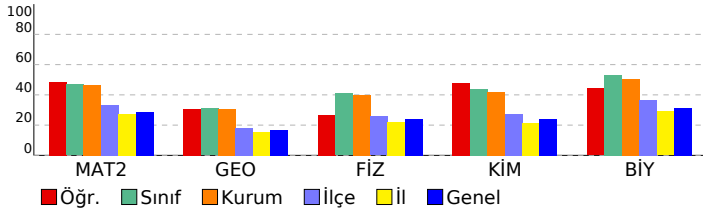
Katılımlar: **119 139 518 11358 149987**

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	16	4	15,00	48	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 6,89	▼ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	18	9	15,75	39	▼ 18,32	▼ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	119	32	110,65	40	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e CC bDA DB ABa EE DDDd B DBA a
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDb Ae DabCecCBDEded CC DdB CEE C
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	15	4	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	1	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgül çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN BOZ	0	12-XX

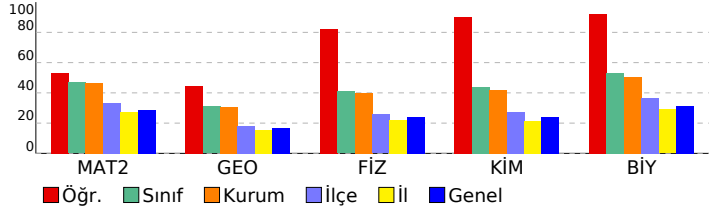
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,618	216,720	35	43	172	3421	47122
SAY	▲ 403,740	263,180	23	26	47	710	10392
EA	▲ 291,548	243,700	44	53	121	2187	29521
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	27	5	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	17	2	16,50	53	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	157	17	152,75	55	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBD E DCABAEb aE DED D BDED
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DaBCeCcaADBDBCEdADECCEDBDE BEECACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACaADBDBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	17	2	55
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	0	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



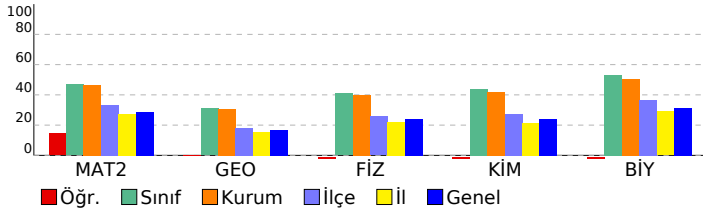
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKÇEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,373	216,720	119	138	493	10518	138868
SAY	▼ 184,060	263,180	118	138	482	10134	132352
EA	▼ 179,603	243,700	117	135	490	10329	136591
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	5	-0,25	-1			
<i>TYT Fen</i>	20	3	9	0,75	4			
Matematik-2	31	5	2	4,50	15	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	0	8	-2,00	-5	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	53	36	44,00	16	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CbE D BD a
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	cd b c b b be
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEACACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	5	2	16
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	0	4	34
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	0	1	8
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	0	3	23
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

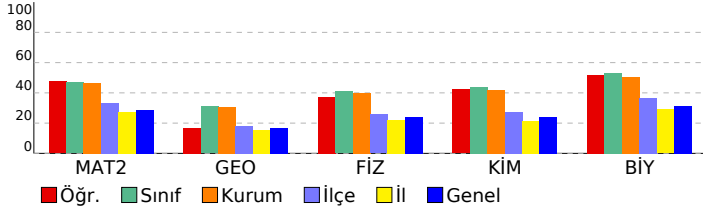
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA KARAKAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,643	216,720	42	51	192	4002	55280
SAY	▲ 335,255	263,180	59	65	128	2197	32027
EA	▲ 273,558	243,700	60	70	170	3213	43809
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	32	5	30,75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	16	5	14,75	48	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	2	2	1,50	17	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	18	7	16,25	41	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	22	18	17,50	44	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	137	45	125,75	45	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCeADCEBDeA A cDEeEEe D D ee B B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DbcCEbdAbceDBCDeCbbDdeCEDBDEBBEdCeCcdCA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCADECCEDBDEBBEACACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	5	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	2	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

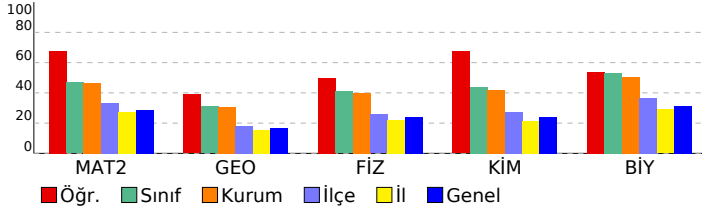
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM YAZAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 211,963	216,720	61	71	246	5089	70263
SAY	▲ 361,965	263,180	37	41	88	1541	22883
EA	▲ 285,443	243,700	49	58	138	2515	33983
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	1	16,75	84			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	7	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	31	22	4	21,00	68	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	4	2	3,50	39	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	26	6	24,50	61	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	138	32	130,00	46	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC BDCEB CAeA A CEEAbDEDCE BEa DbD cBB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADDEDCEBDEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE CbACAAe DcbDBCEaA E EDBDEeBEaCA bCAd
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDEBDEBBEACACDCAA



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		31 21 4 68
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 4 2 44
Geometri		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 0 0
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1 0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1 0 1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1 1 0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1 0 0 0
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 1 0 100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1 0 1 0
Fotoelektrik olayını açıklar.		1 0 1 0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1 1 0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1 1 0 100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		5 2 1 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 0 1 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 0 1 0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1 1 0 100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.		1 0 0 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 0 1 0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1 1 0 100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.		1 0 1 0
Hücre solunumu açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

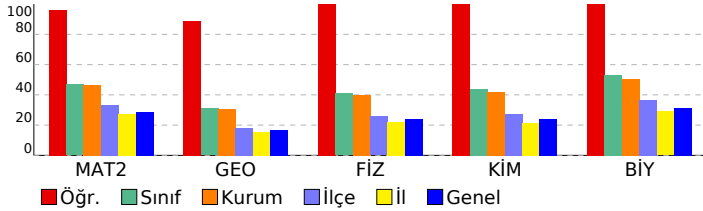
Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YURTSEVER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 440,687	263,180	4	4	13	258	3263
EA	▲ 315,332	243,700	26	31	62	1114	14693
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	30	1	29,75	96	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	160	19	154,90	55	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBDCABAGADECEEADEDCBBEDBDED AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCBBEDBDEDDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	30	1	97
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

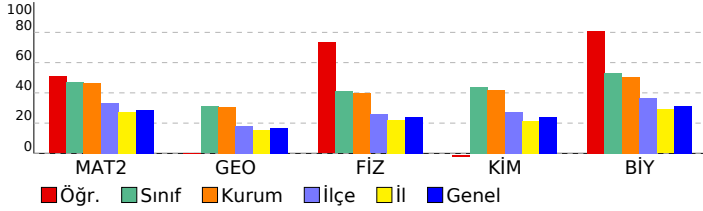
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL ÇİL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 214,878	216,720	57	67	235	4808	66201
SAY	▲ 331,338	263,180	61	67	133	2289	33342
EA	▲ 264,133	243,700	73	84	205	3786	52085
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

İsminiz 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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	16	1	15,75	51	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	16	1	15,75	39	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	129	32	121,00	43	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEaDC DCAB DECEE DE
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADDEDCDBBEBDEDEBAABB
Fen Bilimleri	DdBCEACAAaDBC cb ed ba Ec DEBBEdCdCDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDDBCCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	1	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	1	20
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK SARIKAYA	0	12-XX

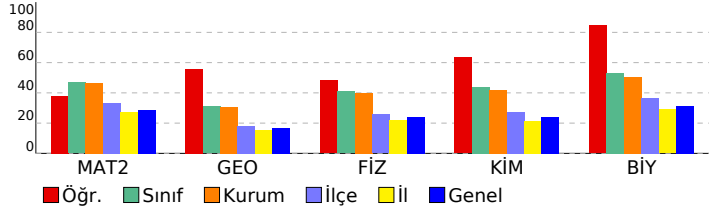
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,383	216,720	31	38	161	3170	43650
SAY	▲ 370,850	263,180	35	39	78	1341	19963
EA	▲ 283,988	243,700	53	62	144	2602	35193
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	1	32,75	82			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	31	13	5	11,75	38	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	18	5	16,75	42	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	148	23	142,25	51	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCCC dbACbB A b D EE D D aDB DEB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCB e dACDdcCdaCBaEDACBC eEDBBE CEECDC A
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	13	5	42
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	0	56
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ÖZCAN	0	12-XX

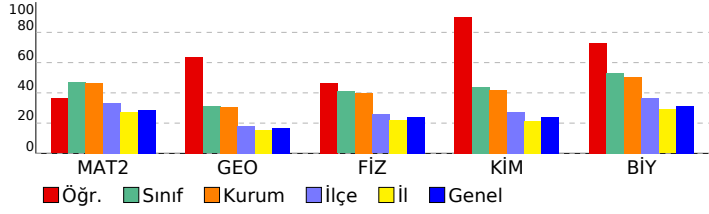
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,395	216,720	51	60	223	4549	62689
SAY	▲ 361,853	263,180	38	42	89	1545	22928
EA	▲ 270,215	243,700	66	77	183	3418	46778
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	29	1	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	12	3	11,25	36	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	18	4	17,00	43	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	140	31	132,25	47	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE B A A A cdEb D DCD BbED AAB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEdCaeCacaBdDCBCECADECCEcBDEB EEeACbCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBBDCBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	12	3	39
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	6	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	9	6	1	67
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREMNAZ YANAR	0	12-XX

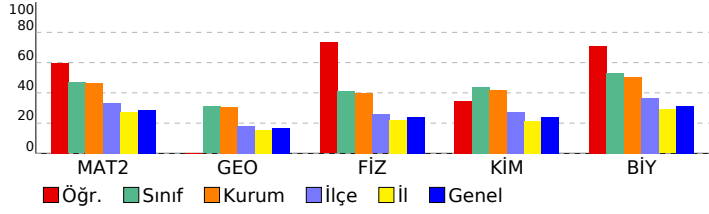
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 216,058	216,720	55	64	229	4686	64540
SAY	▲ 351,893	263,180	49	54	106	1773	26166
EA	▲ 272,998	243,700	62	72	173	3246	44325
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	19	2	18,50	60	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	19	2	18,50	46	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 5,70	▼ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	138	37	128,75	46	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEEaDCEBDeABA DECE D D DB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEeeAADcDBCadCcdADEabED DEBBEdCAeeCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCCECADECCEDBDEBBEeCACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	19	2	61
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	3	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



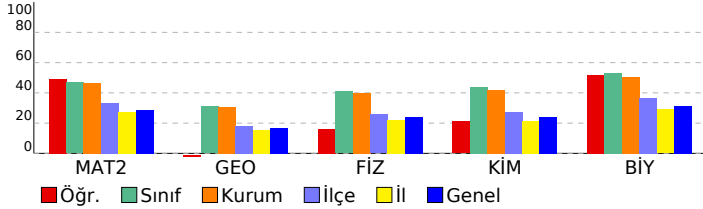
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMSU GÜNDOĞDU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,505	216,720	72	84	276	5633	77620
SAY	▲ 298,500	263,180	72	82	182	3203	45506
EA	▲ 252,700	243,700	82	95	244	4563	62475
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	31	17	7	15,25	49	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	0	2	-0,50	-6	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	17	9	14,75	37	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	15	13	11,75	29	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	115	41	104,75	37	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aDCCEbDAecBd ABdE AEEEDeD D b d
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	Da c A D a cCBadeAd EDdBEbaEbCeCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



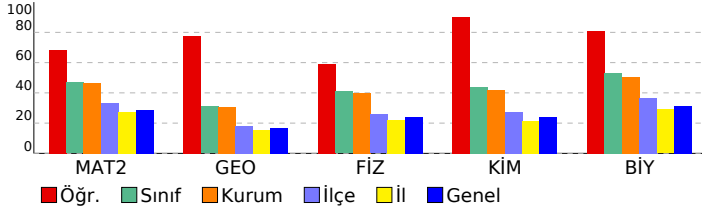
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	17	7	55
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	14	3	3	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	4	5	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	8	5	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SONUÇ BELGESİ								3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
IRMAK ŞEN				0		12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SÖZ	▲ 233,163	216,720	29	36	152	3033	41602				
SAY	▲ 417,620	263,180	15	17	31	509	7118				
EA	▲ 317,798	243,700	22	27	51	1042	13554				
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987				

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	22	3	21,25	69	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	165	21	159,75	57	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDC BDCABA a EEADDEDCEdeE BDED ABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE CEcCAAccDB DBCcCADECCEDBEBdEECCdCDA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBEBBEECACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	22	3	71
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0
Geometri	9	7	0	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	9	3	64
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	13	12	1	90
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyon fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji	13	11	2	81
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL CEM KAYA	0	12-XX

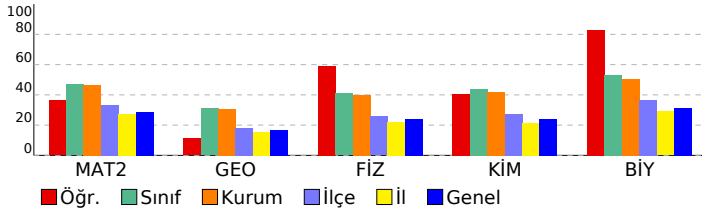
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 216,165	216,720	54	63	228	4672	64379
SAY	▲ 336,235	263,180	58	64	125	2167	31688
EA	▲ 255,740	243,700	80	93	236	4354	59597
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	33	5	31,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	31	12	3	11,25	36	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	13	3	12,25	31	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	131	32	123,00	44	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C E D BD Aa CEE DEDde B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCddCAADa CDBCcdAdBc DEBBEECeC CAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAAADBDCBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	12	3	39
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	2	20
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

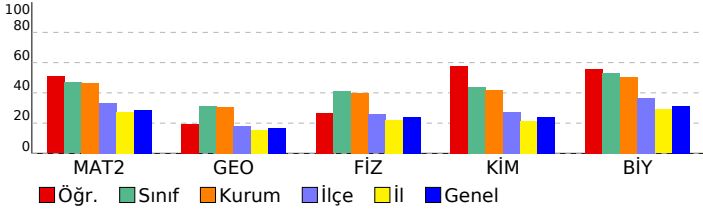


SONUÇ BELGESİ								3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
İSMAİL ÖZER				0		12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SÖZ	▼ 208,760	216,720	66	77	262	5405	74654				
SAY	▲ 327,840	263,180	64	71	137	2413	34597				
EA	▲ 262,670	243,700	74	87	214	3895	53382				
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987				

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	31	17	5	15,75	51	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	19	6	17,50	44	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 5,72	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	125	36	116,00	41	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBCC CDACeB BeED EEbDDDeD DcA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	acC dEAA Dde cCBDE AC CC cDeBE CEEd CdA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	17	5	55
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	2	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	14	5	5	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgül çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	40	19	6	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	8	3	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ERBAY	0	12-XX

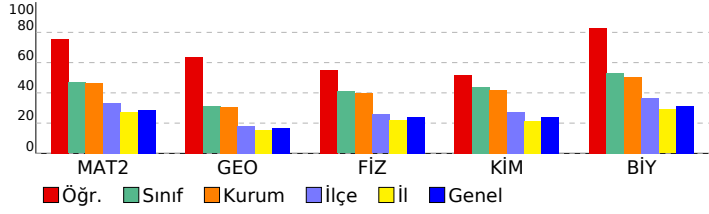
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,045	216,720	30	37	157	3117	42861
SAY	▲ 404,110	263,180	22	25	45	700	10301
EA	▲ 319,420	243,700	18	23	47	981	12764
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	24	2	23,50	76	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	30	3	29,25	73	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	28	11	25,25	63	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	161	26	154,50	55	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CCEdDACDB ABC DAEE DDCDEBe DeA DEBB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCdAccAeDBDCecCBDDDACBbdCEDBeEACEEC CAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	2	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN TERZİ	0	12-XX

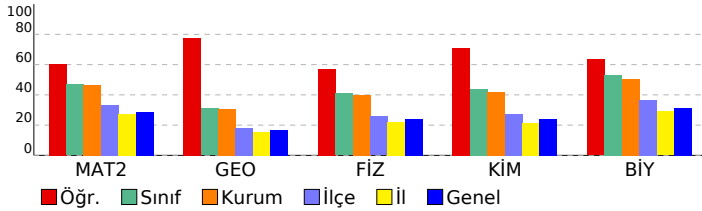
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,868	216,720	64	74	255	5205	71789
SAY	▲ 372,153	263,180	34	37	76	1317	19544
EA	▲ 287,793	243,700	48	57	132	2393	32333
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	8	24,00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	31	20	5	18,75	60	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	27	5	25,75	64	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	143	39	133,25	48	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCeEDC BeCABA bDECEEA DEedDB B ED AABBB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE aEbdAdDBDcCaBCCcCADECCEdAdeBBEEedC CAc
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDcBCCECADECCEdDBEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	5	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

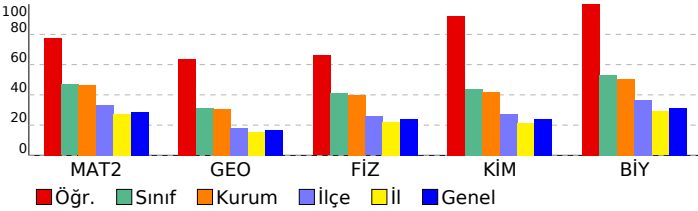
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN BAŞAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 244,240	216,720	18	23	114	2335	31651
SAY	▲ 444,498	263,180	3	3	11	225	2769
EA	▲ 333,415	243,700	10	12	29	622	7531
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	25	4	24,00	77	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	35	3	34,25	86	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	178	15	174,25	62	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEaDCdBCABAE DECEEADEDCDBd beDED A BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBaabCAADBDB DBCECADECED DEBBEACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECEDBDEBBEACDCAA



3D AYT TG 4.SAYI(25-26)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	25	4	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	6	1	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

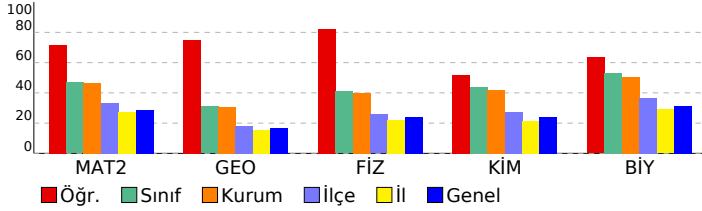
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAYRA BOZDAĞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,945	216,720	43	52	195	4065	56255
SAY	▲ 394,305	263,180	29	32	62	885	12909
EA	▲ 308,275	243,700	30	35	77	1382	18521
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	23	3	22,25	72	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	155	33	146,75	52	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBeCEBD ABAdcD CEE DDEDCDBB eDED AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEcdAADBDCDabECADdeCEDcDEBBEbC eeCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDCDBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	3	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

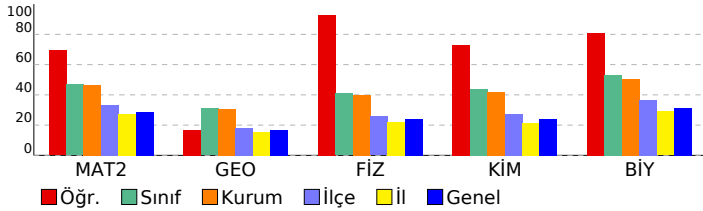
Öğrenci	Numara	Sınıf
KI *NÇ ASLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 215,970	216,720	56	65	230	4698	64664
SAY	▲ 389,865	263,180	33	36	67	968	14189
EA	▲ 285,420	243,700	50	59	139	2519	34000
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	31	4	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	31	22	2	21,50	69	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	2	1,50	17	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	34	4	33,00	83	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	150	31	142,25	51	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDC BDCA A ADECEE DDEdbDe eD b A
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE CEACAADBDBCDBECADE CcDBDEBBEdCbCDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	2	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	2	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA BEGÜM UYSAL	0	12-XX

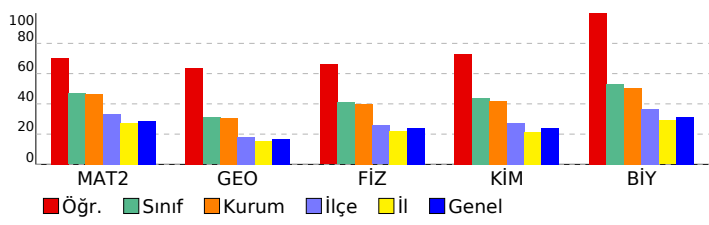
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,990	216,720	27	34	141	2833	38486
SAY	▲ 422,100	263,180	14	16	29	451	6219
EA	▲ 318,640	243,700	20	25	49	1017	13149
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	40	0	40,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	1	31,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	31	22	1	21,75	70	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	166	13	162,75	58	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB CEBDCABA Ae CEE DED DBB eD D AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEAEDEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE CEcCaBdaDBcDe cCADECCEDBDEBBEACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	1	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



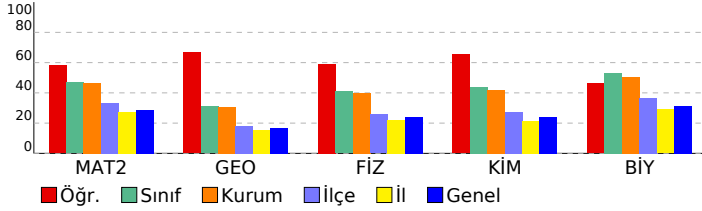
SONUÇ BELGESİ			3D AYT TG 4.SAYI(25-26)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Öğrenci		Numara	Sınıf				
LALE TEKİN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,153	216,720	60	70	244	5066	69971
SAY	▲ 359,958	263,180	41	45	93	1590	23545
EA	▲ 284,253	243,700	52	61	143	2585	34962
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	7	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	8	12	5,50	28			
Matematik-2	31	19	4	18,00	58	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 6,89	▼ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	139	37	129,75	46	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB a dDd c ADECEEA D D DBBEDBDE B BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEbdAAe BCcB ECAdc EDBcEBBcECc Cd
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEACACDCAA



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	19	4	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	6	0	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

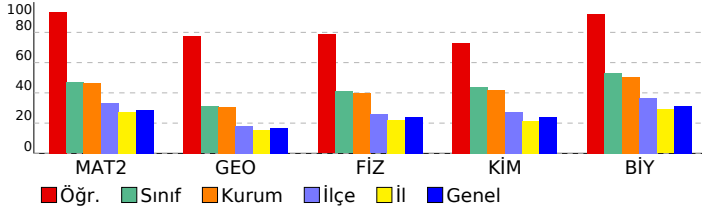
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
M BAHADIR SERİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 245,345	216,720	17	22	112	2278	30994
SAY	▲ 457,153	263,180	1	1	7	109	1443
EA	▲ 351,935	243,700	5	6	18	304	3461
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	29	0	29,00	94	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	36	0	36,00	90	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	11	0	11,00	79	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	33	2	32,50	81	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	182	9	179,75	64	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CCECDACDBA ABCEDAEEEDDDCDE BDDBA DEBB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCBAEAAAC D BECDDEDACeC DEDB EACEECDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	28	0	90
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEDİNE TÜRK	0	12-XX

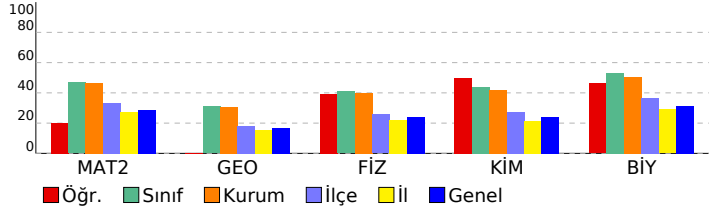
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,075	216,720	94	106	303	5919	81064
SAY	▲ 288,745	263,180	76	86	193	3506	49585
EA	▼ 226,560	243,700	102	117	339	6515	88673
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	31	7	3	6,25	20	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	6	2	5,50	39	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	19	4	18,00	45	▼18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	107	26	100,50	36	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e CC CDc cB D
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDC bE Ae D ECBC DcC C D DB E E CA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	6	3	19
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	14	6	2	39
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	13	7	2	50
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji	13	6	0	46
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ

3D AYT TG 4.SAYI(25-26)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

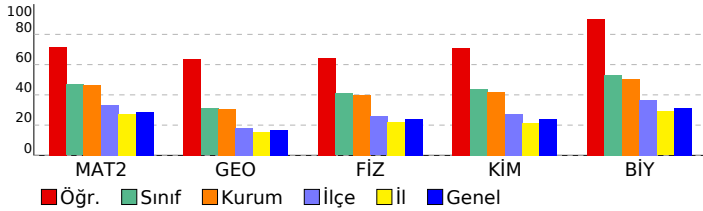
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET HAN AKSAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 216,463	216,720	53	62	227	4643	64007
SAY	▲ 397,735	263,180	26	29	56	823	11998
EA	▲ 299,833	243,700	36	43	100	1764	23762
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	6	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	31	23	3	22,25	72	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	153	33	144,75	52	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCCC CeACDBA ABCEDAEEED DdD B aDBA EgBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	bDcAcEAACDBDbCcBDEDAbBCCcEdeBEACEECDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	3	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET TÜTÜNCÜ	0	12-XX

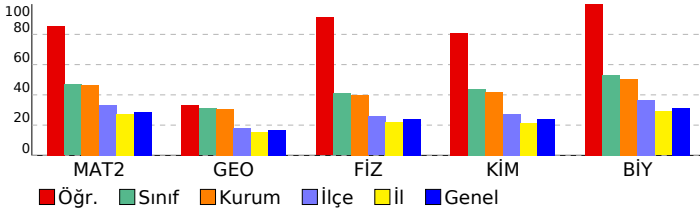
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 406,972	263,180	20	23	42	661	9603
EA	▲ 292,397	243,700	42	50	118	2158	28930
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	149	23	142,90	51	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CEEaDaEBDCABAEAECEEADEDED DBB DBD A
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDEDDBBDEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEcCAADBDCdCECADECCEDeDEBBEACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAAADBDCBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	2	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	0	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyon fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



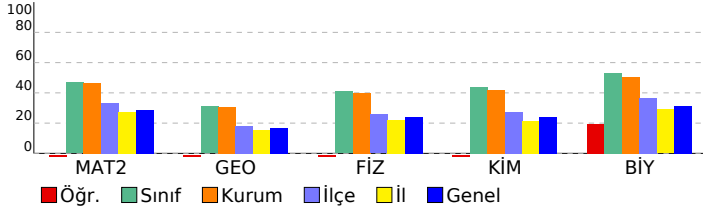
SONUÇ BELGESİ				3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK AKŞAHİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,630	216,720	65	75	256	5219	72077
SAY	▼ 221,513	263,180	113	130	353	6547	90457
EA	▼ 208,315	243,700	110	127	400	7941	108360
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	1	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	31	2	16	-2,00	-6	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	3	-0,75	-8	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	2	19	-2,75	-7	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	1	10	-1,50	-11	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	2	10	-0,50	-4	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	7	26	0,50	1	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	93	54	79,50	28	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	deBc BebdA ed b cb da cea d c
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	bacd bC eecb dbBac eacbecDa d Badece CAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBECCACDCAA



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	2	16	6
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	3	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

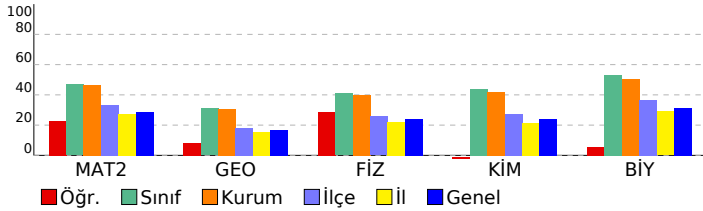
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT ÇALIK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,405	216,720	112	129	438	9324	123448
SAY	▼ 226,398	263,180	110	125	336	6209	86323
EA	▼ 205,210	243,700	111	128	411	8215	111881
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	8	15,00	38			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	31	9	8	7,00	23	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	10	9	7,75	19	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼5,72	▼5,56	▲3,34
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	7	11	4,25	11	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	79	48	67,00	24	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dBeC bDd DB ad D dD De B De
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	bcC A beD CB b b e Ecdad C
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	9	8	29
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0
Geometri	9	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	1	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	5	4	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	40	10	9	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
Biyoloji	13	2	5	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

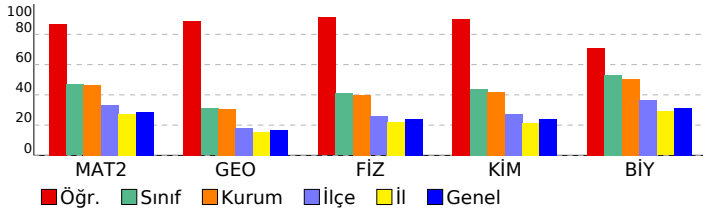
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM KAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,645	216,720	46	55	204	4199	58068
SAY	▲ 430,788	263,180	10	10	22	345	4715
EA	▲ 323,605	243,700	15	19	42	867	10987
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	27	0	27,00	87	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	35	0	35,00	88	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	165	25	158,75	57	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCDBDCEBDCABAEADE EEADD D DBBE BDEDBAA B
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADDEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEACAADBDBDCBCECADECCEDBDEBBEbbAdDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBDCBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	0	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

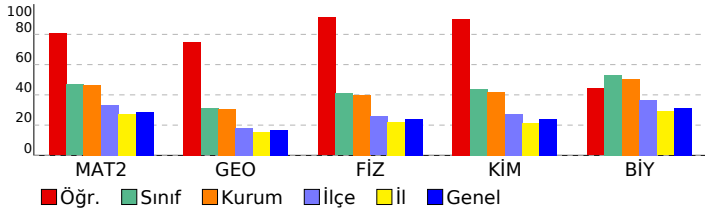
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED OKUMUŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,795	216,720	39	47	183	3665	50923
SAY	▲ 416,108	263,180	16	19	34	527	7460
EA	▲ 319,900	243,700	17	22	46	972	12531
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	31	26	4	25,00	81	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,89	▼ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	164	30	156,50	56	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBDCABAEADaCEEADDEdDeBc eDED AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADeCEEADDEdCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEACAAaBDBCDBCEaADECCEDBDEBdEECdC eec
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEECACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	4	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

3D AYT TG 4.SAYI(25-26)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

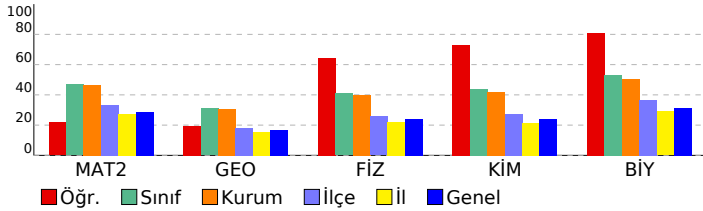
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ MERTEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,928	216,720	33	40	164	3200	44178
SAY	▲ 354,753	263,180	46	51	103	1713	25216
EA	▲ 260,578	243,700	76	89	220	4030	55292
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	0	39,00	98			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	31	8	5	6,75	22	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼2,79	▼2,78	▲1,53
Matematik	40	10	6	8,50	21	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲5,70	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	144	30	136,50	49	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a C a A Bb AEa D D e De D
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCBecAACDBaaBECBcEDAC CCcEDBBEACaECaCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	7	5	23
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR	0	12-XX

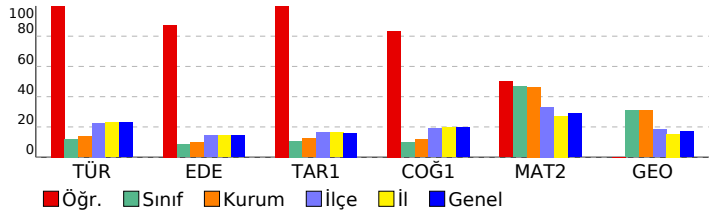
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 313,143	216,720	4	5	20	490	7841
SAY	▼ 260,028	263,180	95	107	256	4530	63242
EA	▲ 365,225	243,700	2	3	12	198	2000

Katılımlar: **119 139 518 11358 149987**

İsminiz 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	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	0	18,00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	3	1	2,75	14			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	16	1	15,75	88	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	37	1	36,75	92	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	16	2	15,50	50	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	16	2	15,50	39	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	128	9	125,75	45	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ACDEACBDCBdBBCADDAEB ECDEBADCADCBDEDEC
Cevap Anahtarı	B ACDEACBDCBEBBCADDAEBAECDEBADCADCBDEDEC
Matematik	a CC CDACDB E EEcD D D B
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDAEEEDDDCDEBDDDBABDEBBA



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	18	1 90
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
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	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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	15	2 48
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YALÇIN	0	12-XX

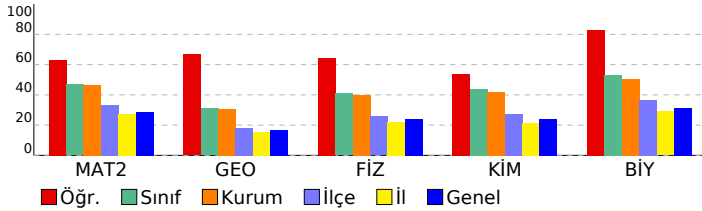
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,183	216,720	38	46	180	3635	50422
SAY	▲ 391,170	263,180	31	34	65	951	13806
EA	▲ 302,933	243,700	33	39	89	1606	21724
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	35	1	34,75	87			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	20	2	19,50	63	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	154	27	147,25	53	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEcDa BDCABAE D CEE DDED D BDE A BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DcBCeCcaADcDdCDBCECbbdCCEe DEBeEECAC CAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	2	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



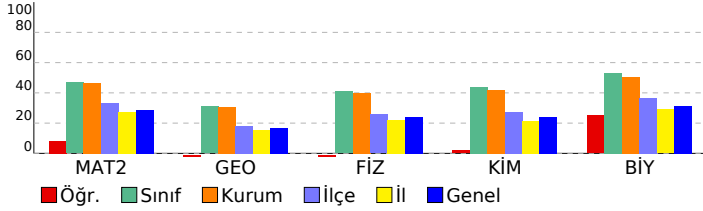
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEYİR NAZ YOKUŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,605	216,720	118	137	489	10426	137461
SAY	▼ 192,075	263,180	116	135	468	9510	124756
EA	▼ 175,660	243,700	119	139	495	10517	138946
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	9	2	8,50	43			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	6	5,50	14			
<i>TYT Fen</i>	20	3	10	0,50	3			
Matematik-2	31	3	2	2,50	8	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	0	7	-1,75	-13	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	6	17	1,75	4	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	59	46	47,50	17	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC d e e
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	ebcd b ad Dc eeDEdBc CbdeCbd
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBEACACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	2	2	6
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	0	7	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	1	3	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	5	7	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

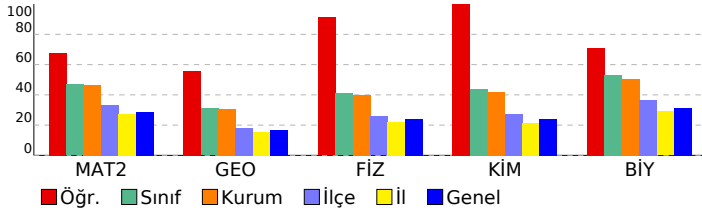
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
PELİN GİRGİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,493	216,720	28	35	146	2936	40043
SAY	▲ 423,650	263,180	13	14	27	430	5931
EA	▲ 312,913	243,700	28	33	66	1203	15951
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	22	4	21,00	68	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	168	20	163,00	58	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d CCEC ACeBA ABCEeAEEEDDD D dB DBA D B
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCBAAEACDBaCBECBDEDACBCCDEDeBEACdcCDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	21	4	68
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	0	56
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

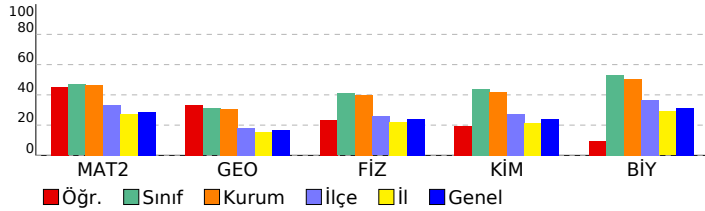
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
PİRAYE ŞENTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,393	216,720	114	131	446	9444	124805
SAY	▼ 259,938	263,180	96	108	257	4531	63302
EA	▼ 229,873	243,700	101	116	332	6233	85255
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	13	21,75	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	10	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Matematik-2	31	14	0	14,00	45	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	17	0	17,00	43	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	12	20	7,00	18	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	93	60	78,00	28	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC C B A CED E D D D D A B
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	bcecAcD A D cCB CBeEcd aC edD eEebdEa d b
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECCDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	13	0	42
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Geometri	9	3	0	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	5	7	23
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	13	4	6	19
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	2	20
Biyoloji	13	3	7	10
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH TAŞDEMİR	0	12-XX

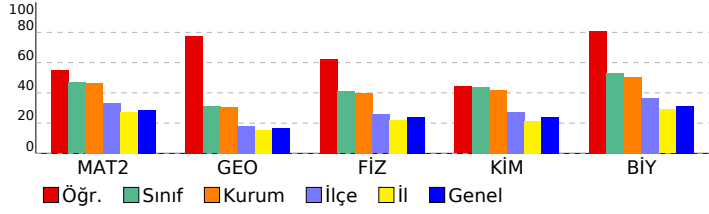
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,565	216,720	95	107	307	5965	81754
SAY	▲ 358,040	263,180	42	47	97	1630	24144
EA	▲ 275,385	243,700	59	69	166	3093	42331
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	2	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	31	17	0	17,00	55	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	24	0	24,00	60	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	26	4	25,00	63	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	130	20	125,00	45	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCCBDEB DECEE DDED D BDED AAB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEAEDEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DdBCEACAAD DBCE AaE DEBBEdCACDaAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCECADECCEDBDEBBEACACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	17	0	55
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	1	20
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

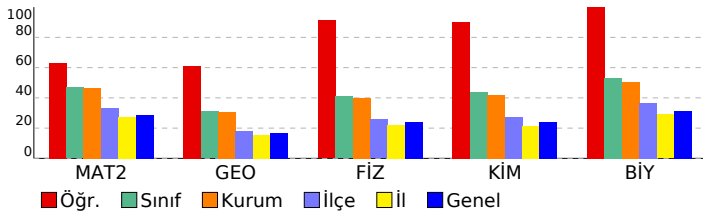
Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP ERAY ÖZGEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 243,243	216,720	19	24	116	2386	32368
SAY	▲ 438,005	263,180	6	6	16	281	3631
EA	▲ 319,183	243,700	19	24	48	988	12871
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	2	34,50	86			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	20	2	19,50	63	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	2	5,50	61	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	175	12	172,00	61	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE CEBDCABA ECE DEDbDBB ceDED AABc
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEAEDEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEACAADBDBaDBCECADECbEDBDEBBEACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	2	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	2	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

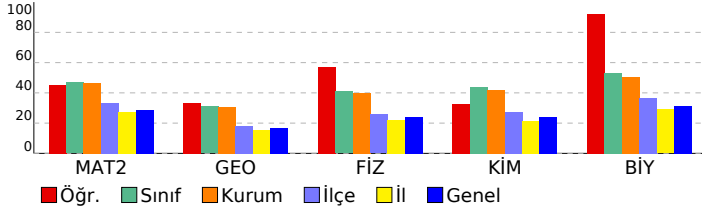
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP UÇAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,293	216,720	47	56	215	4331	59964
SAY	▲ 353,288	263,180	48	53	105	1750	25716
EA	▲ 272,173	243,700	63	73	174	3291	45057
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	17	0	17,00	85			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	31	15	4	14,00	45	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲2,79	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	18	4	17,00	43	▼17,32	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲18,32	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	136	23	130,25	47	▲20,53	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBCC aD Cc ABe AEEED D D B D A A
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	cDC baAACDBaCB Bad ACB cEDBBE CEECDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	15	4	48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	0	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	14	9	4	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	5	3	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	0	40
Biyoloji	13	12	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

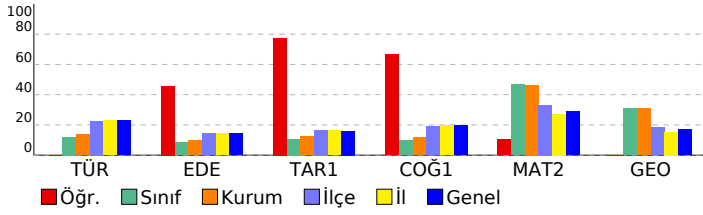
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SERVAN YÜKSEL		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 266,569	216,720	15	19	71	1555	22024
SAY	▼ 230,157	263,180	108	122	323	5938	83274
EA	▲ 282,910	243,700	55	64	147	2652	36087
Katılımlar:		119	139	518	11358	149987	

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,81	▼ 1,38
Edebiyat	18	9	3	8,25	46	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	4	20,00	50	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	4	3	3,25	10	▼ 14,53	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	107	25	100,40	36	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DB CCe BB Ae c BA CDEdADCAD B DEC
Cevap Anahtarı	B ACDEACDBCCBEBBCADDAEBAECDEBADCADCBDDCED
Matematik	c CC a a D
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	9	3	45
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	3	3	10
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0

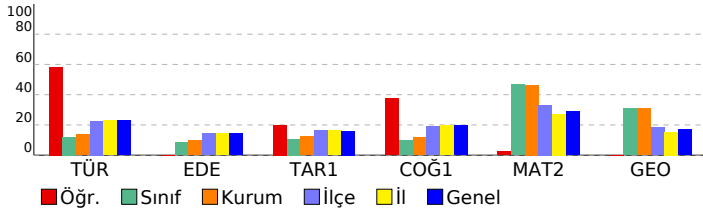
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEVİNÇ ÖZBEK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,113	216,720	116	134	482	10112	133285
SAY	▼ 162,348	263,180	119	139	508	10887	144063
EA	▼ 177,198	243,700	118	136	492	10442	138064
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	21	9	18.75	47			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8.00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	4	1.00	3			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0.00	0			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	3	12	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,72	▼ 2,56
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	21	7,75	19	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	1	1	0,75	2	▼ 14,53	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	47	43	36,25	13	▼ 20,53	▼ 18,88	▼ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cCACcEcBaedeCdebbd Ec b c ebeDAB DBebbd
Cevap Anahtarı	A DCACAEDDBEBCCDACBBEADEAEDCADCABDDBDCED
Matematik	C b
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDEDCDBBEDBDEDBAABB



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	2	15	10
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	1	0	100
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
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	1	1	3
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0

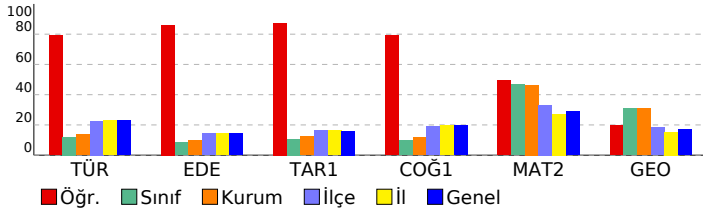
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVAL BAKIROĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 299,920	216,720	7	9	27	686	10873
SAY	▼ 260,128	263,180	94	106	254	4521	63182
EA	▲ 355,705	243,700	3	4	14	266	2962
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	15	3	14,25	36			
<i>TYT Fen</i>	20	10	2	9,50	48			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	35	5	33,75	84	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	16	3	15,25	49	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	18	4	17,00	43	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	127	25	120,75	43	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eCACAEDBaBEBCCDAeBBEADEAEDCACDAdCDDBeCED
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBEBCCDACBBEADEAEDCACDABCDDBDCED
Matematik	CC BDC Be AB D bE bDEDCD D e A
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	18	2 90
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
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	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Matematik			
Matematik-2			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	15	3 48
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1 22

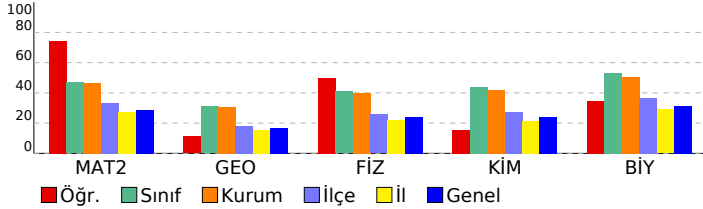
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE GÜNDOĞDU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,550	216,720	68	79	268	5521	76252
SAY	▲ 328,310	263,180	62	69	135	2392	34432
EA	▲ 279,490	243,700	57	67	156	2849	38877
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	4	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	0	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	31	23	0	23,00	74	▲14,53	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	24	0	24,00	60	▲17,32	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	16	10	13,50	34	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	122	22	116,50	42	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBDCAB ADE EEADD D D B A
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	Db CE dCA aaDBCD ecd a CC D ECeC aA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDEBDEBBEACACDCAA

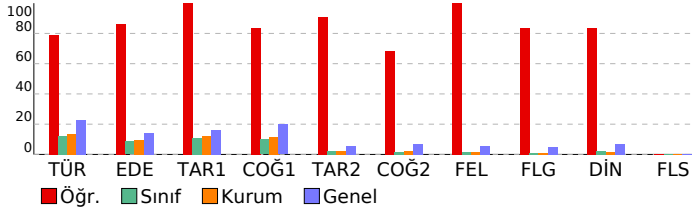


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	0	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	3	20
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	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	▲ 416,244	216,720	1	1	1	20	171
SAY	▼ 223,812	263,180	111	127	343	6391	88536
EA	▲ 324,752	243,700	14	18	40	837	10524
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	36	3	35,25	88	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Tarih-2	11	10	0	10,00	91	▲ 0,26	▲ 0,26	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,17	▲ 0,23	▲ 0,77
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,11	▲ 0,09	▲ 0,34
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 0,07	▲ 0,06	▲ 0,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,12	▲ 0,11	▲ 0,40
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	34	2	33,50	84	▲ 0,75	▲ 0,76	▲ 2,44
Toplam:	280	153	23	146,90	52	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACDEAbDBDCCBEBBCAeDeEBAECDEBADCADCBDDCE							
Cevap Anahtarı	B	ACDEACDBDCCBEBBCADDAEBAECDEBADCADCBDDCECD						
Sosyal-2	BDCE DCC BCE bCCEeEADBABABCCBCD ADCCDCA B							
Cevap Anahtarı	B	BDCE DCCABCEBDCCEEADBABABCCBCDEADCCDCAEBDEABEC						



3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	18	2 90
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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	1	0 100
Düzeni 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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	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	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünler ve akış yönlerine etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	1	0 100
Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular.	1	1	0 100
Önermelerden sonuç çıkarır.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

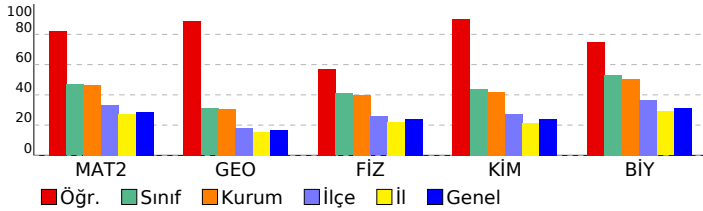
Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE TOPALOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 241,140	216,720	21	26	122	2496	33862
SAY	▲ 437,875	263,180	7	7	17	282	3650
EA	▲ 340,640	243,700	8	10	24	467	5565
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	26	2	25,50	82	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	175	17	170,75	61	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBDCABA ADECEEADED eBdE BDED AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADED CDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEdCEdCAAacDB DBCECdDECCEDBDE BEEeACDCA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEACDCAA



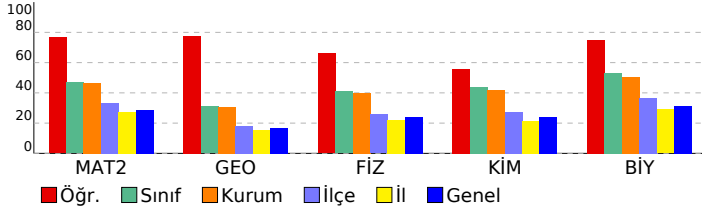
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	2	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							3D AYT TG 4.SAYI(25-26)								
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		S	D	Y	B%			
SÖZ	▲ 221,820	216,720	44	53	197	4081	56411								
SAY	▲ 399,668	263,180	24	27	52	789	11448								
EA	▲ 313,015	243,700	27	32	65	1198	15900								
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987								

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	2	8,50	43			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	1	34,75	87			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	24	1	23,75	77	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	31	1	30,75	77	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	153	19	148,25	53	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC CDACDBA ABCE AEE DDD DE eDDBA EBBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCdd AACDCDCBcC adDACB CDEDBBE CEEC CcA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	1	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA TUNA	0	12-XX

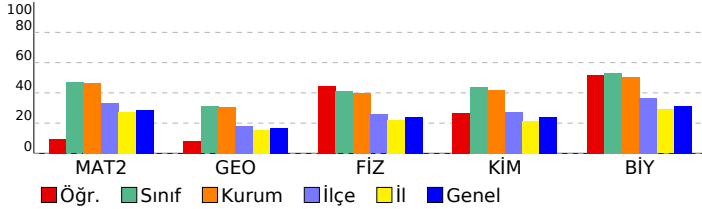
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 278,282	263,180	83	93	216	3833	54178
EA	▼ 220,812	243,700	105	120	356	6955	94785
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	4	4	3,00	10	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲5,72	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼5,70	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼6,89	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▼18,32	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	107	37	97,40	35	▼20,53	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Cd a b Bd E eD
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	Db C AdbBDBCABecC ad CEDaDbcaEECdCbCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBBDCBCECADECCEDBDEBBECCACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	3	4	10
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	1	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

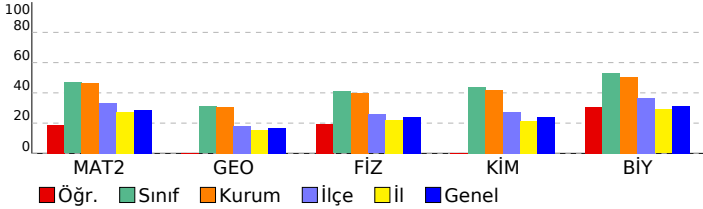


SONUÇ BELGESİ							3D AYT TG 4.SAYI(25-26)								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
TUĞÇE ÖZTÜRK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		S	D	Y	B%			
SÖZ	▼ 197,800	216,720	101	115	335	6662	90196								
SAY	▼ 248,585	263,180	99	113	277	4985	69975								
EA	▼ 218,685	243,700	106	122	366	7136	97126								
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987								

T.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	17	5	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	8	12	5,00	25			
Matematik-2	31	6	1	5,75	19	▼14,53	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	6	1	5,75	14	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼6,89	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	92	34	83,50	30	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEGD BD
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DaaecAeAA DEBeEceeC
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBECCACDCAA



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		31	6	1	19
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Geometri		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	0	0
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Kimya		1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	0	0	0
Biyoloji		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonda parça bütün ilişkisi kurar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞRA DERE	0	12-XX

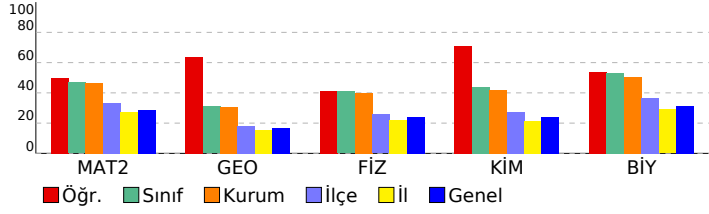
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 211,413	216,720	63	73	249	5143	71057
SAY	▲ 350,588	263,180	51	56	108	1796	26588
EA	▲ 275,848	243,700	58	68	165	3067	41904
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	31	16	2	15,50	50	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	134	33	125,75	45	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C E DC D AB D aEEADD D DeB BeED A BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	Db CEeCAAec eCcBCCaCacECCEBDBacBEE dCcCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCBCECADECCCEBDBEBBEECACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	2	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikleriyon fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNÇ SAĞLAM	0	12-XX

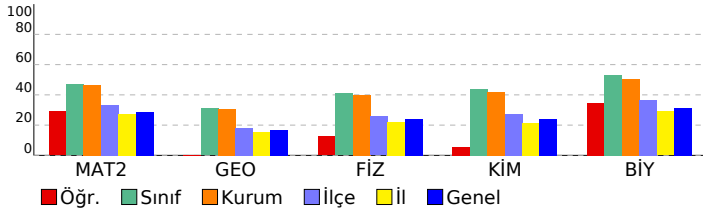
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,241	216,720	75	87	281	5772	79344
SAY	▲ 266,867	263,180	89	100	235	4244	59601
EA	▼ 235,407	243,700	95	110	307	5828	79559
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Matematik-2	31	9	0	9,00	29	▼14,53	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	9	0	9,00	23	▼17,32	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼5,72	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼5,70	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼6,89	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	9	8	7,00	18	▼18,32	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	100	26	93,15	33	▼20,53	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC B BD D EE
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	D A b aaCaC aa Ee EECbC
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBECCACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	8	0	26
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgül elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	2	2	20
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	2	20
Biyoloji	13	5	2	40
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TURGAY KATIRCI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 273,571	216,720	14	17	59	1367	19357
SAY	▼ 252,012	263,180	97	111	269	4856	67844
EA	▲ 311,725	243,700	29	34	71	1251	16604
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

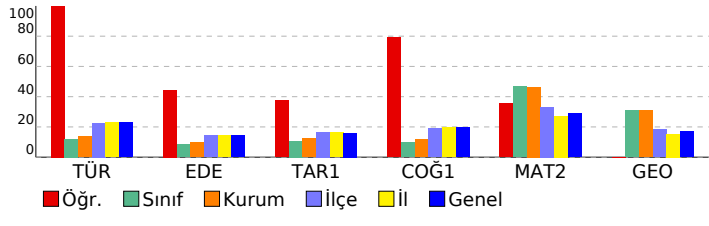
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	10	8	8,00	44	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	10	22,50	56	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	11	0	11,00	35	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	11	0	11,00	28	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	118	28	110,65	40	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCACAEDBDBEebCeAedBEAaded C DAB aBDCED
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBEBCCDACBBEADEAEDCACDABCDDBDCED
Matematik	CCEBD EBD CAB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDEDCDBBEDBDEDBAABB

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	12	8	60
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	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	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	1	0	100
Düzenli ordu 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
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	11	0	35
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0



SONUÇ BELGESİ			3D AYT TG 4.SAYI(25-26)		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		

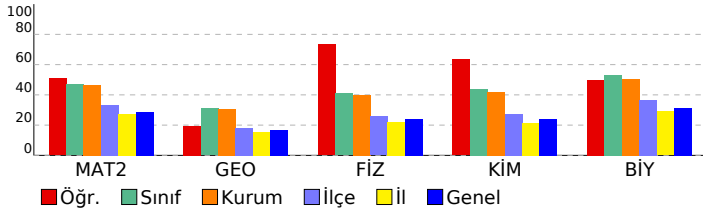
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ AVKAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,958	216,720	69	81	272	5577	77041
SAY	▲ 341,953	263,180	55	61	117	2016	29640
EA	▲ 260,808	243,700	75	88	219	4018	55097
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	2	28,50	71			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7,00	35			
Matematik-2	31	17	5	15,75	51	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	19	6	17,50	44	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼ 6,89	▼ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	129	32	121,00	43	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBD Aa cDEa EA D DbDe D A e
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCcCAAaBDBCDBCEdcDECCEe DEdBEEe C A
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCBCADECCEDBDEBBEACDCAA



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	17	5	55
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

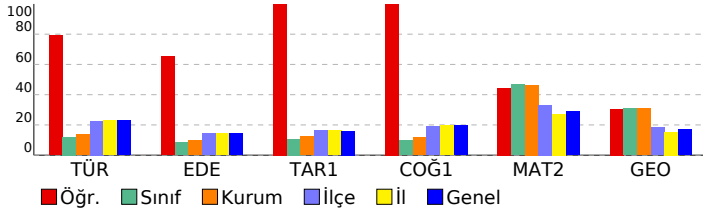
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT HASAN EYÜPO			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 326,988	216,720	3	4	12	332	5512
SAY	▲ 291,065	263,180	74	84	187	3435	48554
EA	▲ 382,283	243,700	1	1	9	125	1088
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

İsminiz 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	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	6	32,50	81	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	17	13	13,75	44	▼ 14,53	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	4	5	2,75	31	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	21	18	16,50	41	▼ 17,32	▼ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	156	43	145,25	52	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	AdDEACaBDCdBdBBCAeDdEBAECDEBADCADCBDECD
Cevap Anahtarı	B ACDEACBDCCEBBBCADDAEBAECDEBADCADCBDECD
Matematik	BECC eDACcBcdABaEDAeBcDDDaaacadbDeAcebBBc
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDDBABDEBBA



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	15	5	75
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	17	13	55
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	5	44

SONUÇ BELGESİ				3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

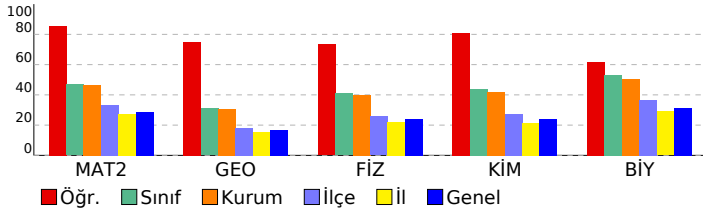
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUŞA BİLAL PİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,683	216,720	49	58	217	4408	60843
SAY	▲ 409,953	263,180	18	21	37	606	8884
EA	▲ 316,728	243,700	25	30	55	1067	14022
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	35	5	33,75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	8	12	5,00	25			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 2,79	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	160	37	150,75	54	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDCEBDaABAEADECEEA DEDCDBa DBDEDcA BB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEAeAADcDBaDBCECAcEdCEDBdABoEaCACDeAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCCECADECCEDBDEBBEACACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	2	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

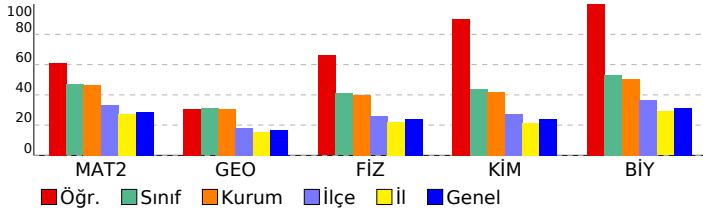
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ERTEM	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,665	216,720	41	50	188	3879	53762
SAY	▲ 399,528	263,180	25	28	53	790	11486
EA	▲ 289,900	243,700	47	56	131	2277	30758
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	20	4	19,00	61	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	155	26	148,50	53	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a CC CDACDB ABC aAEEcD DeD BD eA EB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCdceAACD aCBECBDEcACBCCDEDBBEACEECDCAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDEACBCCDEDBBEACEECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	19	4	61
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	1	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

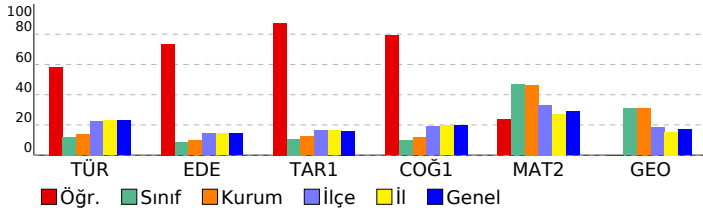
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇOLAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 291,873	216,720	9	11	34	846	13052
SAY	▼ 235,240	263,180	101	115	307	5654	79259
EA	▲ 320,258	243,700	16	21	45	954	12377
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

T.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	24	2	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	2	4	1,00	5			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,72	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	14	3	13,25	74	▲ 1,53	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,07	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,59	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	7	30,25	76	▲ 3,90	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	8	3	7,25	23	▼ 14,53	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 17,32	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	116	25	109,75	39	▼ 20,53	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCAbAdDBDBEBC DAdBBEbdEccDCACDABCDDBDCe
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBEBCDDBEAEDEAEDCADCABCDDBDCED
Matematik	CC B D A e Eb e D
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	16	3	80
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	7	3	23
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0

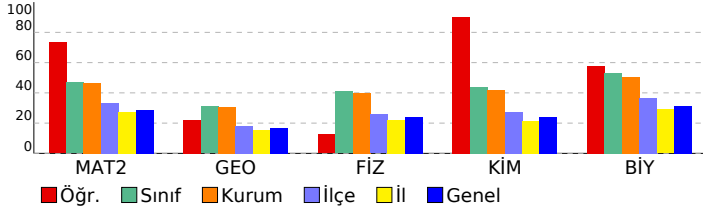
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP KABUCU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,738	216,720	67	78	263	5410	74682
SAY	▲ 356,595	263,180	44	49	100	1665	24604
EA	▲ 282,813	243,700	56	65	148	2656	36163
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

İsminiz 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	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	31	23	1	22,75	73	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,79	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 5,72	▼ 5,56	▼ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	22	4	21,00	53	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	132	24	126,00	45	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCECDACD BCED EEEDDDbDE BDDB
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	dE A cCBDEDACBCCDEDB AbdECDC A
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA



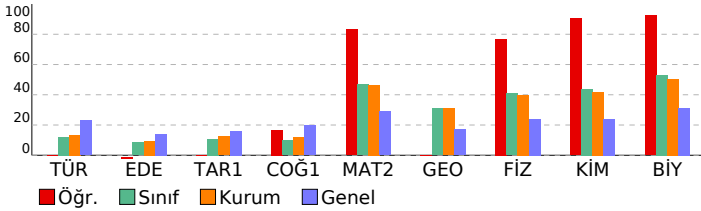
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 22 1 71
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 2 0 22
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 2 0 22
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1 0 0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1 1 0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 0 1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1 0 0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 0 0 0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1 0 0 0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1 0 0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 0 0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Biyoloji	S D Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1 1 0 100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Hücre solunumu açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEPBUSE DEVRAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,686	216,720	70	82	273	5611	77393
SAY	▲ 392,012	263,180	30	33	64	925	13566
EA	▲ 283,462	243,700	54	63	145	2624	35625
Katılımlar:			119	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,72	▼ 0,81	▼ 1,38
Edebiyat	18	0	2	-0,50	-3	▼ 1,53	▼ 1,72	▼ 2,56
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,07	▼ 1,23	▼ 1,60
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,59	▲ 0,70	▼ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	2	0,50	1	▼ 3,90	▼ 4,46	▼ 6,73
Matematik-2	31	26	1	25,75	83	▲ 14,53	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	26	1	25,75	64	▲ 17,32	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 5,72	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,70	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,89	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	35	2	34,50	86	▲ 18,32	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	144	23	137,90	49	▲ 20,53	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	a e B
Cevap Anahtarı	A DCAEAEDBDBECCDACBBEADEAEDCACDABCDDBDCED
Matematik	CCDB CEBDCABbEADECEEADEDC BE
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCBBEDBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEBC CAcDBDBCDBCECADEbCEDBDE BEECACDCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADDBDCBCECADECCEDBDEBBEACACDCAA



3D AYT TG 4.SAYI(25-26)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	0	2	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	1	84
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 283,364	216,720	3	13	39	1078	15752
SAY	▲ 302,067	263,180	8	80	175	3094	44056
EA	▲ 371,200	243,700	1	2	11	162	1619
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

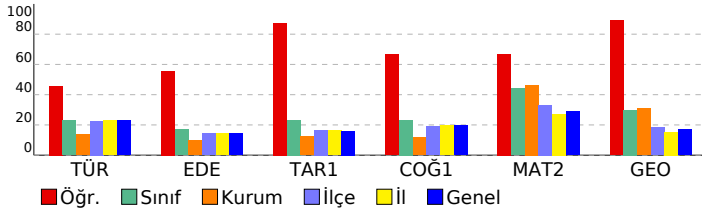
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 1,38	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	11	4	10,00	56	▲ 3,05	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,32	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 1,39	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	6	25,50	64	▲ 8,14	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	21	1	20,75	67	▲ 13,68	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 2,68	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	29	1	28,75	72	▲ 16,37	▲ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	138	25	131,40	47	▲ 07,97	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ACD c DBDCCeEBcAe AE d CDEBcDCADCB DEC
Cevap Anahtarı	B ACDEACDBDCCBEBCADDAEBAECDEBADCADCBDECD
Matematik	CC ACDBA ABCE EECDDDCDEB DBA DEBBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBDBBDBABDEBBA

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1 50
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	13	4 65
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
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	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100

Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	1 65
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0 89



SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
----------------------	--------------------------------

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

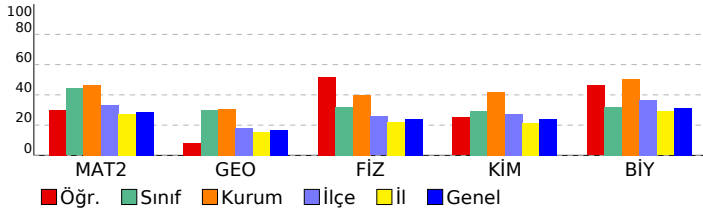
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BAĞCI	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,028	216,720	16	123	375	8099	107395
SAY	▲ 276,150	263,180	10	94	220	3912	55163
EA	▼ 219,358	243,700	15	121	361	7078	96417
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	4	32,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	8	13,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	7	11	4,25	21			
Matematik-2	31	11	7	9,25	30	▼13,68	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,68	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	12	8	10,00	25	▼16,37	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲4,50	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼3,80	▼5,44	▲3,12
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲4,14	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	19	10	16,50	41	▲12,45	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	100	47	88,25	32	▼07,97	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CC e B a Ab DEddE cc D D E e D
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEADCEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DbBC AADgDBdDBeE e Eb cEBBEEbeC e A
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCBCBCECADECCEDEBDEBBEACDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	10	7	32
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	1	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	0	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARGEŞ ÖZDEMİR	0	Mezun-XX

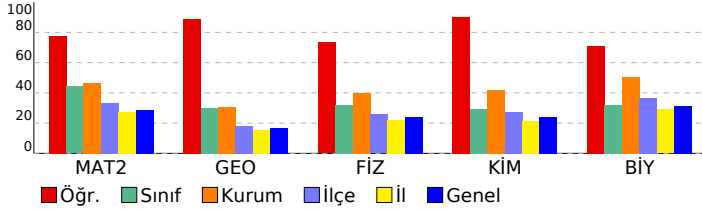
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,608	216,720	8	41	165	3242	44638
SAY	▲ 426,565	263,180	1	13	26	392	5433
EA	▲ 325,578	243,700	4	17	39	826	10198
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	25	4	24,00	77	▲13,68	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,68	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲16,37	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲4,50	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲3,80	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲4,14	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲12,45	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	169	28	162,00	58	▲07,97	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCGECDCACcBA ABCEDAEEEDDDdDEdB DBA DEBBA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	cDCBcEAeCDBDCBECBeEDACBCCDEdBEACEECcCa
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	25	4	81
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

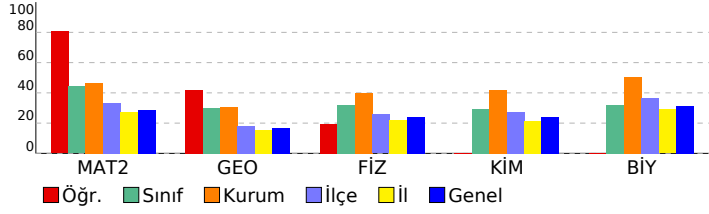
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLAY BAŞARICI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,208	216,720	11	80	270	5552	76721
SAY	▲ 310,993	263,180	7	75	160	2844	40541
EA	▲ 292,343	243,700	9	52	120	2163	28966
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	6	4	5,00	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	26	4	25,00	81	▲13,68	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲2,68	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	30	5	28,75	72	▲16,37	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼4,50	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼3,80	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼4,14	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	3	1	2,75	7	▼12,45	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	118	31	110,25	39	▲07,97	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCCCECDACDBAdABCEdAEEEDDbCDcCb DBAqD
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEdAEEEDDDCDEBBDDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCe
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEdACBCCDEdBBEACECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	4	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



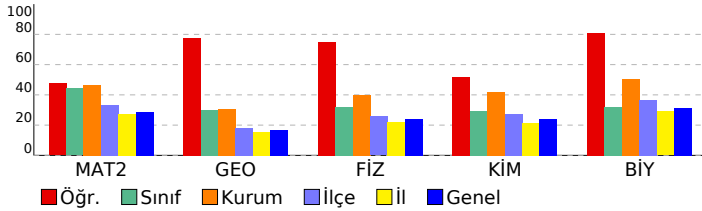
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EDANUR PARLAK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 215,105	216,720	9	66	234	4789	65886
SAY	▲ 371,133	263,180	4	38	77	1331	19873
EA	▲ 281,040	243,700	10	66	153	2754	37644
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	31	15	1	14,75	48	▲13,68	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲2,68	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	22	1	21,75	54	▲16,37	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲4,50	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲3,80	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲4,14	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲12,45	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	143	33	134,75	48	▲07,97	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEB C CA CE DEDdDBB BDED ABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEAEADDEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DE CEACAAadBCDDBCcdAdCCcDdDEBBEdCACbCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDDBCCECADECCEDBDEBBEACDCAA



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		31 15 1 48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 7 0 78
Geometri		31 15 1 48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 7 0 78
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1 1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1 0 0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1 1 0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1 1 0 100
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 0 1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1 0 1 0
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 0 1 0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1 1 0 100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1 0 1 0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1 1 0 100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 2 3 40
Biyoloji		S D Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1 1 0 100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.		1 1 0 100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1 0 1 0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Hücre solunumu açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

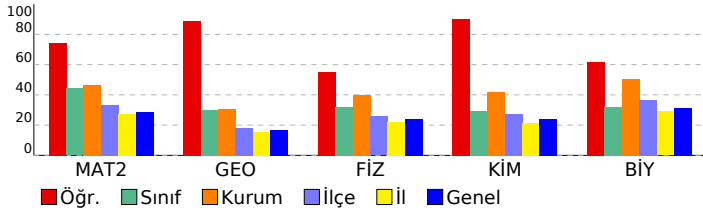
SONUÇ BELGESİ			3D AYT TG 4.SAYI(25-26)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZEL NAZ KARIKSIZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,570	216,720	7	28	128	2586	35109
SAY	▲ 423,133	263,180	2	15	28	439	6043
EA	▲ 332,060	243,700	3	13	30	654	7937
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	24	4	23,00	74	▲13,68	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,68	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲16,37	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲4,50	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲3,80	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲4,14	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲12,45	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	171	25	164,75	59	▲07,97	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCEBDC BDCABA AbECEebDDEdbDBB bBDED AABB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEBDEDBAABB
Fen Bilimleri	DEaaEeCAdaBDBCDBCECADdCCEDBDEadEECdCcCAA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBEBBEECACDCAA



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		31 24 4 77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Geometri		9 8 0 89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1 0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1 1 0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1 0 1 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1 1 0 100
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 1 0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.		1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanma yollarını açıklar.		1 1 0 100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1 1 0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1 1 0 100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Kimya		5 5 0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1 1 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.		1 1 0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.		1 1 0 100
Organik bileşikleriyonik gruplarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Biyoloji		1 1 0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 0 1 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 0 1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1 1 0 100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.		1 1 0 100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.		1 1 0 100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.		1 1 0 100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşıma mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Hücre solunumu açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

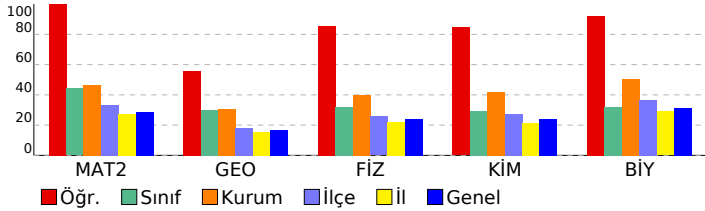
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FERİT TANRIÖVER			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,195	216,720	13	111	315	6261	85289
SAY	▲ 417,555	263,180	3	18	32	511	7131
EA	▲ 306,285	243,700	6	38	84	1466	19724
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	21	4	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	31	31	0	31,00	100	▲13,68	▲14,39	▲8,95
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲2,68	▲2,78	▲1,53
Matematik	40	36	0	36,00	90	▲16,37	▲17,17	▲10,48
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲4,50	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲3,80	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲4,14	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	35	0	35,00	88	▲12,45	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	151	25	144,75	52	▲07,97	▲18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCDBDCEBDCABAEAECEAEDEDCDBBEBDEDEB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEAEDEDCDBBEBDEDEBAABB
Fen Bilimleri	DEBCEACAADBD DBCECADECCE DEBBEACACDCA
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDCECADECCEDEBDEBBEACACDCAA



Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	31	0 100
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	0 56
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0 100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0 100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0 100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0 100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0 0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0 100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0 100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0 100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

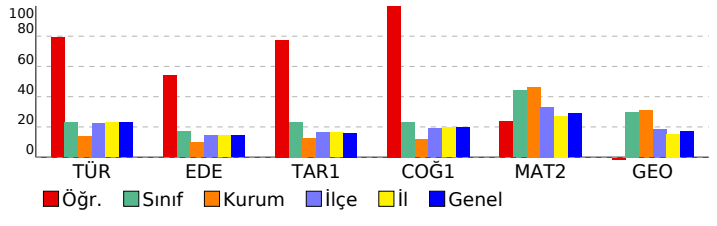
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM MENEKŞE			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 271,558	216,720	4	18	65	1424	20119
SAY	▼ 219,795	263,180	17	132	361	6674	91982
EA	▲ 298,545	243,700	8	47	105	1832	24610
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	12	6	10,50	26			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,38	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 3,05	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 2,32	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,39	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	7	28,25	71	▲ 8,14	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	9	7	7,25	23	▼ 13,68	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼ 2,68	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	9	8	7,00	18	▼ 16,37	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	104	33	95,75	34	▼ 107,97	▼ 118,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ACDEdCDBeC aEBBCAeD EBdbCDEBADCA eBDDECD
Cevap Anahtarı	B ACDEACDBCCBEBCADDABEAECDEBADCADCBDDCECD
Matematik	a CECDa eB a bc a D d B b
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDAEEEDDDCDEBDDDBABDEBBA

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	10	8	50
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	1	0	100
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
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgeleri ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	8	7	26
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	1	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YAĞCI	0	Mezun-XX

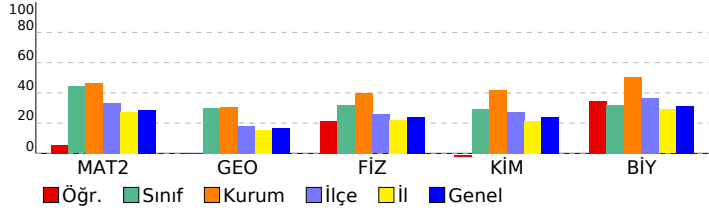
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,895	216,720	18	136	485	10337	135854
SAY	▼ 205,800	263,180	18	133	418	7932	106987
EA	▼ 176,630	243,700	18	137	493	10471	138389
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	4	8,00	20			
<i>TYT Fen</i>	20	6	12	3,00	15			
Matematik-2	31	2	1	1,75	6	▼13,68	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,68	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼16,37	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼4,50	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼3,80	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲4,14	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	12	21	6,75	17	▼12,45	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	68	57	53,75	19	▼07,97	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C c
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEBDEDEBAABB
Fen Bilimleri	cbBdEd AbbeDBda ebad dC d Dd eEcCbCbCac
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADBDBCDBCECADECCEDBDEBBECCACDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	1	1	3
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	5	8	3,34
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	1	7	3,12
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	6	6	4,05
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

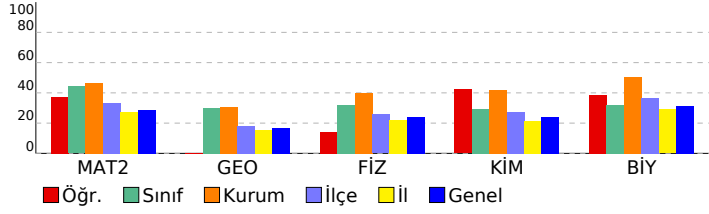
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER DENİZ ÖNDER			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,253	216,720	17	132	454	9596	126259
SAY	▼ 260,633	263,180	11	105	253	4506	62914
EA	▼ 213,413	243,700	16	125	382	7532	102810
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27.75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	6	3.50	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	2	13.50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8.50	43			
Matematik-2	31	12	2	11,50	37	▼13,68	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,68	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼16,37	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼4,50	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲3,80	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▲4,14	▼6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	14	6	12,50	31	▲12,45	▼17,54	▲10,51
Toplam:	280	85	31	77,25	28	▼07,97	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d CC C A DB BCED a D
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	acCB dA a E aDE AC bC DBBE E
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

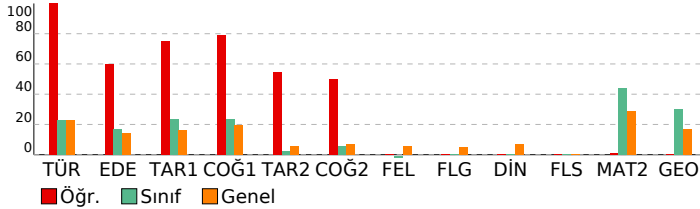
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	11	2	35
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1	40
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PINAR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 328,619	216,720	1	3	10	321	5293
SAY	▼ 221,697	263,180	16	129	352	6533	90314
EA	▲ 302,737	243,700	7	40	90	1613	21838
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,38	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 3,05	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,32	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,39	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	8	29,00	73	▲ 8,14	▲ 4,46	▲ 6,73
Tarih-2	11	6	0	6,00	55	▲ 0,28	▲ 0,26	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	▲ 0,59	▲ 0,23	▲ 0,77
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,09	▼ 0,34
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 0,40
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	12	2	11,50	29	▲ 0,86	▲ 0,76	▲ 2,44
Matematik-2	31	1	3	0,25	1	▼ 13,68	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 16,37	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	126	31	117,90	42	▲ 107,97	▼ 118,88	▲ 93,75
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ACDEACBDCGdBbBe AeDAEBcECDEBADCAedBDDECb							
Cevap Anahtarı	B	ACDEACBDCCEBEBBCADDAEBAEACDEBADCADCBDDCED						
Sosyal-2	BDCED B DCCeE A aA							
Cevap Anahtarı	B	BDCECCABCEBDCCEEEADBABABCCBCDEADCCDCAEBDEABEC						
Matematik	d ec							
Cevap Anahtarı	B	B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA						



3D AYT TG 4.SAYI(25-26)			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	14	5 70
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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	1	0 100
Düzeni 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%
Biyocoğrafyaların oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	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	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0 0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünler ve akış yönlerine etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Ülkelerin konumunun bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular.	1	0	0 0
Önermelerden sonuç çıkarır.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0 0
Hinduizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	0	3 0
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

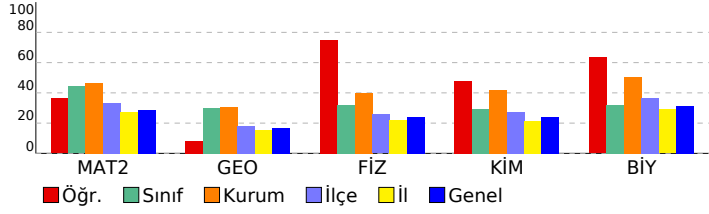
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜZGAR ALİ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,193	216,720	10	76	258	5266	72668
SAY	▲ 330,005	263,180	6	68	134	2331	33808
EA	▲ 248,873	243,700	14	101	259	4851	66168
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	31	13	7	11,25	36	▼13,68	▼14,39	▲8,95
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,68	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	14	8	12,00	30	▼16,37	▼17,17	▲10,48
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲4,50	▲5,56	▲3,34
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲3,80	▲5,44	▲3,12
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲4,14	▲6,54	▲4,05
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲12,45	▲17,54	▲10,51
Toplam:	280	129	42	118,50	42	▲07,97	▼18,88	▲93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CcCdD DBc BCEee e DbDc De
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDCdA AAdDBDCBcCbCEdbC CC DBBEACdEbcCA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	12	7	39
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	1	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1	60
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

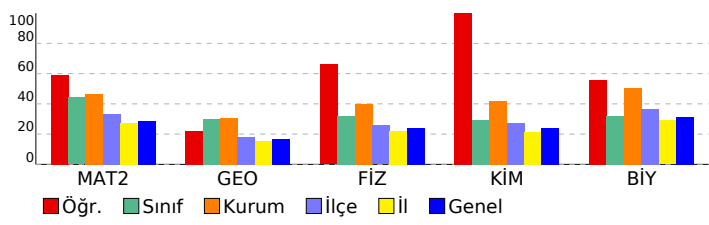
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELMİN ECE ELARSL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,863	216,720	12	109	312	6166	84242
SAY	▲ 358,188	263,180	5	46	96	1627	24099
EA	▲ 263,188	243,700	12	86	212	3851	52903
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	8	21,00	53			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	31	19	3	18,25	59	▲ 13,68	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,68	▼ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	21	3	20,25	51	▲ 16,37	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,50	▲ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 3,80	▲ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,14	▲ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲ 12,45	▲ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	133	36	124,00	44	▲ 07,97	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B CC ACcB ABCdDA EEDcD DE B BA
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDC bEAACeBaCBECBDEDACBCCDED dE CEECbeAA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACECDCAA



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	18	3	58
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **3D AYT TG 4.SAYI(25-26)**

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

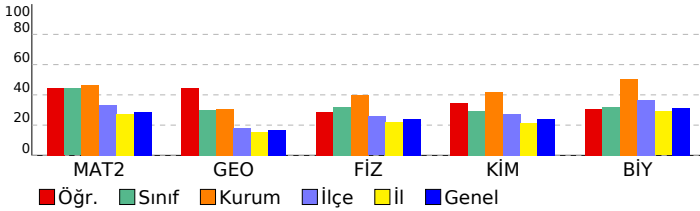
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TARİK DEĞİRMENCİ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 197,580	216,720	14	117	337	6681	90472
SAY	▲ 298,533	263,180	9	81	181	3202	45496
EA	▲ 251,815	243,700	13	97	249	4637	63373
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	1	18,75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Matematik-2	31	14	1	13,75	44	▲ 13,68	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,68	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	18	1	17,75	44	▲ 16,37	▲ 17,17	▲ 10,48
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,50	▼ 5,56	▲ 3,34
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 3,80	▼ 5,44	▲ 3,12
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 4,14	▼ 6,54	▼ 4,05
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▲ 12,45	▼ 17,54	▲ 10,51
Toplam:	280	110	36	101,00	36	▼ 07,97	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CCE D DB ABa EED D D DBA B
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	aDCBecAA c cCBadb CBbaDE d dCEEC ddA
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	13	1	42
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	0	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlılığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Organik bileşiklerin fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	3	40
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
----------------------	--------------------------------

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

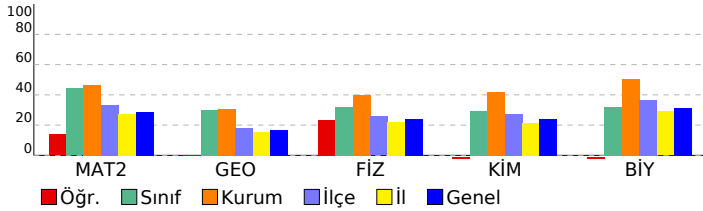
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUNAHAN GÖKKAYA			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,660	216,720	19	139	499	10679	140471
SAY	▼ 191,820	263,180	19	136	470	9534	125009
EA	▼ 176,095	243,700	19	138	494	10492	138676
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	12	22,00	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	8	3,00	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	8	2,00	10			
Matematik-2	31	6	7	4,25	14	▼13,68	▼14,39	▼8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,68	▼2,78	▼1,53
Matematik	40	6	7	4,25	11	▼16,37	▼17,17	▼10,48
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼4,50	▼5,56	▼3,34
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼3,80	▼5,44	▼3,12
Biyoloji	13	2	10	-0,50	-4	▼4,14	▼6,54	▼4,05
Fen Bilimleri	40	7	18	2,50	6	▼12,45	▼17,54	▼10,51
Toplam:	280	60	57	45,75	16	▼07,97	▼18,88	▼93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a C bbb DB d bE E c
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA
Fen Bilimleri	EDeBdc ACba de a ecdcbdbEae Ae
Cevap Anahtarı	B EDCBAEAACDBDCBECBDEDACBCCDEDBBEACEECDCAA

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	5	7	16
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	5	7	3,34
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direncin, bobinin ve sigacın davranışını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanma yollarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	13	0	1	3,12
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	13	2	10	4,05
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısmının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde fotosentez ürünlerinin taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



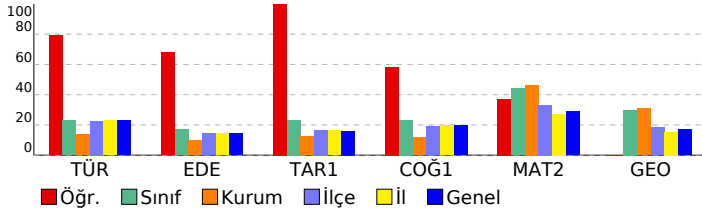
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ DEMİR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 301,945	216,720	2	8	25	640	10345
SAY	▼ 256,788	263,180	13	110	260	4655	65062
EA	▲ 342,495	243,700	2	8	22	432	5159
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	25	3	24,25	61			
<i>TYT Fen</i>	20	5	3	4,25	21			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,38	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	13	3	12,25	68	▲ 3,05	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 2,32	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,39	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	6	30,50	76	▲ 8,14	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	12	2	11,50	37	▼ 13,68	▼ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼ 16,37	▼ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	127	20	122,00	44	▲ 07,97	▲ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCACcEdEdbEBCcDAeBBEc AEDCADCABCDDBbCcD
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBEBCcDABBEAEAEEDCADCABCDDBDCED
Matematik	CC cDCC D AB DE E D
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAEDECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Edebiyat	S	D	Y B%
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	15	3 75
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
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	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%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	11	2 35
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR KIZIK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,830	216,720	6	27	124	2567	34861
SAY	▼ 258,285	263,180	12	109	259	4602	64219
EA	▲ 320,633	243,700	5	20	44	940	12207
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

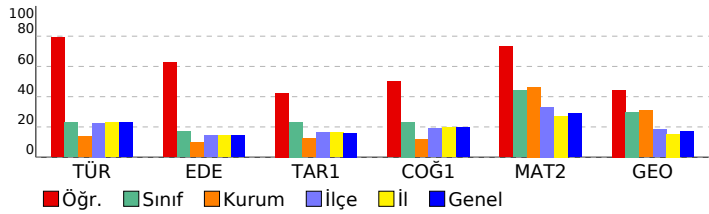
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	3	5,25	26			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	0	2	-0,50	-3			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,38	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	12	3	11,25	63	▲ 3,05	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,32	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	3	0	3,00	50	▲ 1,39	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	7	23,25	58	▲ 8,14	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	23	1	22,75	73	▲ 13,68	▲ 14,39	▲ 8,95
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,68	▲ 2,78	▲ 1,53
Matematik	40	27	1	26,75	67	▲ 16,37	▲ 17,17	▲ 10,48
Toplam:	280	102	23	96,25	34	▼ 107,97	▼ 118,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eCACAEDBaB BCCeACeBE DE DC CDAd ee B C D
Cevap Anahtarı	A DCACAEDBDBECCDACBBEAEDCADCABCDDBDCED
Matematik	CCEBD EBDCAc ADEC EADD DCD BE BAAB
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEDBDEDBAABB

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83
Edebiyat	S	D	Y	B%
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	14	3	70
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. 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	0	0	0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
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	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	1	74
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	0	44

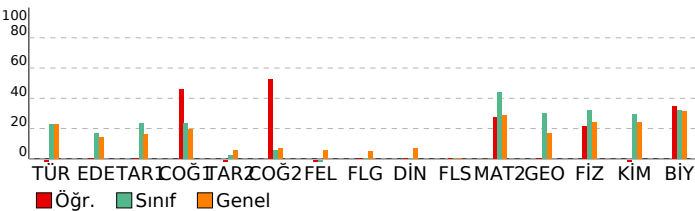


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUNUS EFE BİNGÖL			0	Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,628	216,720	15	121	358	7620	101145
SAY	▼ 227,030	263,180	14	124	334	6155	85821
EA	▼ 204,443	243,700	17	129	416	8277	112695
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

T.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	10	21,50	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	1	11,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,38	▼ 0,81	▼ 1,38
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 3,05	▼ 1,72	▼ 2,56
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,32	▼ 1,23	▼ 1,60
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,39	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	2	2,50	6	▼ 8,14	▼ 4,46	▼ 6,73
Tarih-2	11	0	3	-0,75	-7	▼ 0,28	▼ 0,26	▼ 0,62
Coğrafya-2	11	6	1	5,75	52	▲ 0,59	▲ 0,23	▲ 0,77
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,01	▼ 0,09	▼ 0,34
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 0,40
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	6	5	4,75	12	▲ 0,86	▲ 0,76	▲ 2,44
Matematik-2	31	9	2	8,50	27	▼ 13,68	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 16,37	▼ 17,17	▼ 10,48
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 4,50	▼ 5,56	▼ 3,34
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	▼ 3,80	▼ 5,44	▼ 3,12
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 4,14	▼ 6,54	▲ 4,05
Fen Bilimleri	40	12	20	7,00	18	▼ 12,45	▼ 17,54	▼ 10,51
Toplam:	280	84	60	69,00	25	▼ 107,97	▼ 118,88	▼ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	a c CED
Cevap Anahtarı	A DCAEAEDBDBECCDDBEAEDEACDABCDDBDCED
Sosyal-2	d ce Ed D DAEE c
Cevap Anahtarı	A DECDCEBACCECCDBABDAEECBABEDCBCCDADCEACBDCEBAE
Matematik	CCBDC Dd E E eD
Cevap Anahtarı	A CC9BDCEBDCABAEAECEEADEDCDBBEDEBDEBAABB
Fen Bilimleri	DbaeEd AeDdDedcaCc b ca DdceEECeC aAe
Cevap Anahtarı	A DEBCEACAADDBCCBCECADECCEDBDEBBEACDCAA



3D AYT TG 4.SAYI(25-26) DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	1 0
Edebiyat			
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	0	0 0
Tarih-1			
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havalzarını tanıır.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 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
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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
Düzeni 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
Coğrafya-1			
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	0 0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	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	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0 0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istinâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1 0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Coğrafya-2			
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki ticaret merkezlerinin ticarete konu olan ürünler ve akış yönlerine etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Ülkelerin konumunu bölgesel ve küresel etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Ülkeler arasında sorun oluşturan mekânsal unsurları günümüz çatışma alanlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1 0
Felsefe Grubu			
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin nedenlerini sorgular.	1	0	0 0
Önermelerden sonuç çıkarır.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0 0
Hindüizm'in doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	9	2 29
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Yükülcü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1 0
Alternatif ve doğru akım devrelerinde direnç, bobinin ve siganın davranışını açıklar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Açıl momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1 0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0 100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1 0
Süper iletken maddenin temel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1 0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Katyonların asitliğini ve anyonların bazlığını su ile etkileşimleri temelinde açıklar.	1	0	0 0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0 0
Organik bileşikler fonksiyonel gruplarına göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Esterlerin adlarını, formüllerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	2 0
Biyoloji			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0

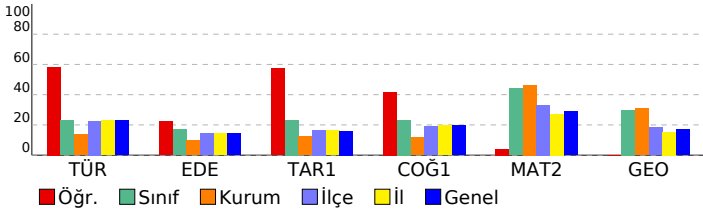
SONUÇ BELGESİ	3D AYT TG 4.SAYI(25-26)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZÜBEYDE KARAMÜRSE			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 253,536	216,720	5	21	98	1989	27201
SAY	▼ 224,517	263,180	15	126	342	6327	87929
EA	▲ 263,865	243,700	11	85	207	3801	52312
Katılımlar:			19	139	518	11358	149987

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	33	5	31,96	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,90	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	4	23,07	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,22	41			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,38	▲ 0,81	▲ 1,38
Edebiyat	18	6	8	4,00	22	▲ 3,05	▲ 1,72	▲ 2,56
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 2,32	▲ 1,23	▲ 1,60
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,39	▲ 0,70	▲ 1,19
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	13	15,75	39	▲ 8,14	▲ 4,46	▲ 6,73
Matematik-2	31	2	3	1,25	4	▼ 13,68	▼ 14,39	▼ 8,95
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,78	▼ 1,53
Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 16,37	▼ 17,17	▼ 10,48
Toplam:	280	103	34	94,15	34	▼ 07,97	▼ 18,88	▲ 93,75

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ACcdACDecC acBeCAe BcdCDEBAD e Ba cCD
Cevap Anahtarı	B ACDEACBDBCCBEBBCADDAEBAECDEBADCADCBDDCED
Matematik	Ce e e
Cevap Anahtarı	B B9CCECDACDBAEABCEDEAEEDDDCDEBBDBABDEBBA



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2 67
Edebiyat			
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	20	6	11 30
Tarih-1			
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İc 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	0	0 0
Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
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	1	0 100
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			
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0 100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin içinde yer aldığı jeopolitik bölgelerle olan ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	1	3 3
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0 0